LA FANTASTICA

COMMODORE 64

PROGRAMAS PARA

GANAR MUCHO DINERO
TRACG
RECUPERAR PROGRAMAS
DESPROTEGER CARTRIDGES
CONSTRUIR RESETS

LA FANTASTICA

. The arguest of the branch section and the se to place the second of the transfer of the second of the s A Common to the end of the transfer and the

sortuals by: DML1 Awar de en fact vo

millioning to a contraction of the Parents of the Contraction of the C

THE THE PARTY OF T

1.1

CONSTRUCTION OF SUSSESSES AND in eliment court a entire of building of Comp.

and the second

Partial House

OF WHITEHOUSE

COMMODORE 64

a grade of the second

4 4 4

1 1 1 X 1

EDITORIAL COMODORI BUENOS AIRES

PARKA COLUMN

INTRODUCCION

Sin lugar a duda alguna tiene Ud. en sus manos el libro mas completo de Programas y rutinas escrito para la Commodore 64 en idioma castellano. Las numerosas utilidades escritas en lenguaje de maguina a traves del BASIC muestran en todo su esplendor a esta Poderosa computadora.

Las aplicaciones Presentadas van desde las ayudas Para Programar y tipear Programas hasta usos realmente EEFECTIVOS que justifican aun mas Poseer en el hogar o en la oficina la C-64.

A fir de brindarle la maxima seguridad al tipear los programas y de pasar por el menor numero de inconvenientes hemos preparado instrucciones que resumen los errores mas frecuentes y a la vez mas catastroficos, como por ejemplo perder el programa tipeado por la impaciencia de hacerlo correr sin grabarlo previamente.

Como los Programas Presentados corresponden a los Puntos claves de la Programación, Ud. no solo aprendera y se ubicara mejor en el mundo de la computación sino que también estara orgulloso de Poseer LA FANTASTICA C-64.

Autores

FEDERICO ARIAS LUIS G. ARIAS

Hecho el depósito que marca la ley 11723. Prohibida cualquier reproducción total o parcial. c 1985. Impreso en Argentina. Printed in Argentina I.S.B.N. nro. 950-9625-00-0. Edición de 1.000 ejemplares. Se terminó de imprimir el 18/6/85 en los ta llerss gráficos Dyp. Uruguay 383. Buenos Aires.

office sanitor assumed to be larger to the control of the control

COURT OF COURT OTH STREET, STREET, STREET, ST. CO., ST.

Care Tay Till & to a direct that the late of the same and the same

THE WASTINGS AND BOYTEST PROPERTY.

CONSEJOS UTILES PARA TIPEAR LOS PROGRAMAS

- .Utilice las facilidades que brindan los Programas que le Permiten agilizar y cometer menos errores, como los comandos inmediatos y el mini-teclado numerico.
- .Cuando el Programa supera una pagina NO lo tipee todo en forma consecutiva. Vaga grabandolo, Por ejemplo cada 10 minutos. De este modo prevenimos cualquier Perdida accidental o Por corte de energia elecrica.
- .Una vez que termina de Pasar todo el Programa NO lo corra con RUN. Primero grábelo Para Prevenir un Posible bloqueo debido a errores de tipeo o el auto New de muchos Programas basic-assembler.
- Los errores mas comunes en el traspaso de listados se Produce Por confundir un simbolo por otro. Ejemplos de esto es colocar una letra O Por un cero 0, una letra I por el numero 1, la letra S por el signo \$, la letra B por el numero 8, etc.

RECUPERANDO PROGRAMAS

Muchas veces un Programa se borra por error o concientemente y luego nos arrepentimos y queremos recuperarlo. Para ello sirve este programa.

Ingrese el programa, corralo con RUN; luego tipee SYS(850) y el programa Perdido se podra listar y grabar normalmente.

100 REM RECUPERANDO PROGRAMAS 110 FOR A=833 TO 938 120 READ B:POKE A, B:C=C+B:NEXT 130 IF CC>11380 THEN PRINT"EXISTE UN ERROR EN LAS LINEAS DE DATA":STOP 140 END 200 DATA 85,78,78,69,87,32,83,89 210 DATA 83,40,56,53,48,41,32,32 220 DATA 32,160,3,200,177,43,208,251 230 DATA 200,152,24,101,43,160,255,200 240 DATA 145,43,133,45,200,165,44,145 250 DATA 43,133,46,160,255,200,177,45 260 DATA 72,240,11,200,177,45,133,46 270 DATA 104,133,45,24,144,237,200,177 280 DATA 45,208,243,104,24,165,45,105 290 DATA 2,133,45,144,2,230,46,133 300 DATA 47,133,49,165,46,133,48,133 310 DATA 50,169,0,133,51,133,52,165 320 DATA 55,133,53,165,56,133,54,76 330 DATA 116,196

COMANDOS INMEDIATOS

Este Programa Permite usar cualquiera de las letras en combinacion con las teclas SHIFT o Commodore Para Poner instantaneamente un comando BASIC en Pantalla. Esto Permite un ahorro considerable de tiempo y se cometen menos errores de tipeo.

LISTA DE COMANDOS

		0
Letra	SHIFT	Commodore
====	=====	222222222
A	PRINT	PRINT#
В	AND	OR
C	CHR#	ASC
D	READ	DATA
E	GET	END
F	FOR	NEXT
G	GOSUB	RETURN
H	TO	STEP
I	INPUT	INPUT#
J	GOTO	ON
K	DIM	RESTORE
L	LOAD	SAVE
14	MID\$	LEN
H	INT	RND
0	OPEN	CLOSE
P	POKR	PEEK
Q	TAB(SPC(
R	RIGHT\$	LEFT\$
S	STR\$	VAL
T	IF	THEN
U	TAN	SQR
٧	VERIFY	CMD
Ы	DEF	FN
	LIST	FRE
X Y Z	SIN	COS
Z	RUN	SYS

Si deseamos escribir PRINT en pantalla hacemos SHIFT A. Para escribir DATA presionamos la tecla del logotipo de Commodore y la letra D. El programa se activa o desactiva con el SYS dado en pantalla.

```
140 IF PEEK(PEEK(56)*256)<>120THEN
 POKE56, PEEK (56)-1:CLR
. 150 HI≈PEEK(56):BASE≈HI*256
 160 PRINT"[clr] PACIENCIA..."
170 FOR AD=0 TO 211:READ BY
 180 POKE BASE+AD, BY: NEXT AD
 210 POKE BASE+26, HI: POKE BASE+81, HI
 220 POKE BASE+123, HI: POKE BASE+133, HI
 231 IF PEEK(65532)=34 GOTO 240
 232 POKE BASE+9,72: POKE BASE+48,194
 233 POKE BASE+52,235: POKE BASE+92,160
 234 POKE BASE+154,72: POKE BASE+157,224
 235 POKE BASE+158,234
 240 PRINT"[clr] * COMANDOS VELOCES *"
 250 PRINT"SI/NO : SYSR"; BASE
 260 END
 270 DATA 120,173,143,2,201,32
 280 DATA 208,12,169,220,141,143
 290 DATA 2,169,235,141,144,2
 300 DATA88,96,169,32,141,143
 310 DATA2,169.0,141,144,2
 320 DATA88,96,165,212,208,117
330 DATA173,141,2,201,3,176
 340 DATA110,201,0,240,106,169
350 DATA159,133,245,169,236,133
360 DATA246,165,215,201,193,144
370 DATA95,201,219,176,91,56
380 DATA233,193,174,141,2,224
390 DATA2,208,3,24,105,26
400 DATA170,189,159,0,162,0
410 DATA134,198,170,160,158,132
420 DATA34,160,192,132,35,160
```

```
430 DATA0, 10, 240, 16, 202, 16
440 DATA12,230,34,208,2,230
450 DATA35,177,34,16,246,48
460 DATA241,200,177,34,48,17
470 DATA8,142,211,0,230,198
480 DATA166, 198, 157, 119, 2, 174
490 DATA211,0,40,208,234,230
500 DATA198, 166, 198, 41, 127, 157
510 DATA119,2,230,198,169,20
520 DATA141,119,2,76,220,235
530 DATA76,67,236
570 DATA153,175,199,135,161,129
580 DATA141,164,133,137,134,147
590 DATA202,181,159,151,163,201
600 DATA196,139,192,149,150,155
610 DATA191,138
650 DATA152,176,198,131,128,130
660 DATA142, 196, 132, 145, 140, 148
670 DATA195,187,160,194,166,200
680 DATA197, 167, 186, 157, 165, 184
690 DATA190,158,0
730 FORAD=0T0158:READ BY
740 SUMA=SUMA+BY: NEXTAD -
750 IFSUMAC>20347THENPRINT"ERROR!"
```

MINI TECLADO NUMERICO

Las computadoras Profesionales e incluso Commodore 128 poseen aparte del teclado normal ("QWERTY"), un mini teclado numerico que facilita ingreso de cifras. La utilidad de miniteclado es inmensa tanto en Programación como en los programas comerciales. Una vez corrido con RUN es posible adoptar, segun la necesidad momentanea, el teclado normal o el redefinido Presionando CTRL N Para Pasar de uno a otro. Las teclas que se redefinen y su nuevo significado som: M (0), J (1), K (2), L (3), U (4), I (5), O (6). Los numeros 7, 8 y 9 como el resto del teclado no varian. Tambien es Posible activar y desactivar el miniteclado desde un Programa con POKE 50216,255 y POKE 50216.0 respectivamente.

10 PRINT"[clr]AGUARDE APROXIMADAMENTE 1 "OTUNIM 20 FOR I=50176 TO 50261:READ X:POKE I/X 30 NEXT 40 FOR I=40960 TO 49151:POKE I,PEEK(I): NEXT 50 FOR I≈57344 TO 65535:POKE I,PEEK(I): NEXT 60 PRINT"PRESIONANDO (CTRL NJ SE PASA DE TECLADO NORMAL A TECLADO REDEFINIDO" 70 PRINT"O VICEVERSA" 80 POKE58823,76:POKE58824,0:POKE58825, 196 90 POKE58586,169:POKE58587,1:POKE58588, 234 100 FOR I=44029 TO 44034 POKE I,234 NEXT 110 POKE1,53 500 DATA 201,14,240,65,44,40,196,240,28 ,201,85,240,40,201

510 DATA 73,240,40,201,79,240,40,201,74
,240,16,201,75,240
520 DATA 16,201,76,240,16,201,77,240,28
,88,24,96,0,169
530 DATA 49,208,248,169,50,208,244,169
,51,208,240,169,52,208
540 DATA 236,169,53,208,232,169,54,208
,228,169,48,208,224,169
550 DATA 255,77,40,196,141,40,196,83
165,198,240,252,120,76
560 DATA 180,229

Si Ud. desea tener estos programas o algunos de ellos en cassette o disket, puede solicitarlos a sus autores, al teléfono

48-3103

CORRIGIENDO PROGRAMAS

Los Procesadores de Palabra tienen generalmente la cualidad de encontrar una Palabra o caracter con lo que facilitan la correcion del texto. Esta rutina Permite encontrar la linea o lineas del Programa en que aparezca la Palabra buscada. Un ejemplo comun de su uso es cuando al correr un Programa vemos en Pantalla un error: "Ingrese su nombe". Para encontrar la linea en donde se encuentra ese error tipografico Procedemos asi: 1) Cargamos el utilitario y lo corremos con RUN

2) Ingresamos el Programa a corregir.

3) Antes de la Primer linea del Programa Ponemos 1 "nombre" SYS 49152

Aparece entonces en pantalla el numero de la linea (o de las lineas) en que se halla el alfanumerico que pusimos entre comillas en la linea 1. Esta linea 1 debe ser borrada antes de guardar el programa corregido.

10 FORI=49152T049255:READJ:K=K+J: POKEI J: NEXT 20 IFKC>16302THENPRINT"ERROR EN DATA": STOP 30 PRINT"[clr]SYS49152 PARA BUSCAR" 100 DATA169,1,133,251,169,8,133,252,160 ,0,177,251,56,229,251,56 110 DATA233,5,141,104,192,233,2,141,105 ,192,160,0,177,251,170,200 120 DATA177,251,240,67,133,252,134,251, 160,0,177,251,56,229,251,170 130 DATA202,134,2,198,2,165,2,205,104, 192,48,222,133,253,173,105 140 DATA192,133,254,164,253,177,251,164 ,254,217,5,8,208,229,198,253 150 DATA198,254,208,239,160,2,177,251, 170,200,177,251,32,205,189,169 160 DATA32,32,210,255,76,26,192,96

DOUMENTANDO PROGRAMAS

Existen dos tipos de variables: simples y ectores. A su vez pueden ser numéricas de Punto lotante, enteras o alfanumericas. Es importante ara la comprension de un programa documentar el so de cada variable. El programador original lede entonces retomar con facilidad el hilo de programación y el que lo estudia puede entender el flujo del programa.

Ingrese este programa y corralo con RUN. Haga lo ismo con el programa a documentar. Quiebrelo con FUN/STOP y luego debe dar el SYS 40704. Las variables se listaran horizontalmente en Fantalla.

188 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米

110 REM * DOCUMENTANDO PROGRAMAS . . *

120 REM 未来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来

130 PA=0

148 POKE56, PEEK (56)-1

150 FOR I=40704 TO40944:READ A:POKE

I.A:PA=PA+A:NEXT

160 IF PAC)33670 THEN PRINT "EXISTE UN

ERROR EN DATA" : END

170 PRINT "SYS 40704 PARA COMENZAR": NEW

180 DATA 165,45,197,47,240,93,133

190 DATA 253,165,46,133,254,160,0

200 DATA 169,0,141,61,3,177,253

210 DATA 41,128,208,60,177,253,41

220 DATA 127,32,210,255,200,173,61

230 DATA 3,201,0,208,6,177,253

240 DATA 41,128,208,46,177;253,41

250 DATA 127,32,210,255,173,61,3

260 DATA 32,210,255,169,32,32,210

270 DATA 255,152,24,105,6,144,5

280 DATA 164,254,200,132,254,168,101

290 DATA 253, 197, 47, 240, 17, 208, 186

300 DATA 96,169,37,141,61,3,208

310 DATA 189,169,36,141,61,3,208 320 DATA 203,165,49,197,47,240,114 330 DATA 165,47,133,253,165,48,133 340 DATA 254,160,0,169,0,141,61 350 DATA 3,177,253,240,216,41,128 360 DATA 208,77,177,253,41,127,32 370 DATA 210,255,200,173,61,3,201 380 DATA 0,208,6,177,253,41,128 390 DATA 208,63,177,253,41,127,32 400 DATA 210,255,173,61,3,32,210 410 DATA 255,169,40,32,210,255,169 420 DATA 41,32,210,255,169,32,32 430 DATA 210,255,200,177,253,24,101 440 DATA 253,197,49,240,39,177,253 450 DATA 24,101,253,170,200,177,253 460 DATA 101,254,133,254,134,253,208 470 DATA 165,96,169,37,141,61,3 480 DATA 208,172,169,36,141,61,3 490 DATA 208,186,165,48,197,50,208 500 DATA 136,96,200,234,177,253,101 510 DATA 254,197,50,240,224,16,222 520 DATA 136,208,202

THE PART OF THE WATER PROPERTY OF THE WATER OF THE PART OF THE PAR

SPRITES EN BASIC

direction

58433

Trabajar con sprites en el basic de la Commodore se en extremo arduo. Es necesario hacer uso de POXE repetidamente a los registros de la posición sel sprite. Para ahorrarse este trabajo se puede sar la rutina que utilizamos a continuacion:

Posibilita mover sprites

sprite 0; mov. horizontal

Uso

====

E0404	ari i de di mora i ior i zonost
50434	sprite 0; mov. vertical
50435	sprite 1; mov. horizontal
50436	sprite 1; mov. vertical
u	
* 781781	SHE ASSESSED STREET ALL STREET ALL STREET
59447	sprite 7; mov. horizontal
59448	sprite 7; mov. vertical
59688	modifica el movimiento
100000000000000000000000000000000000000	
188 REM ******	*******
110 REM * SPRITES	
128 REM ******	
130 FOR L=50880	
L.A: NEXT	TO 51116:READ A:POKE
	PO E LOS EMPERIOS DE LA COMPTENZA DE LA COMPTE
	,45,0,198,240,16,169,0,
141,8,198,162,21.	
150 DATA 197,157.	0,198,202,208,247,162,
1,169,1,141,80,19	97, 173, 80
	3, 197, 240, 3, 76, 243, 198,
232, 232, 14, 89, 197	7.200.000
170 DATA 76,49,2	
	9,0,197,208,3,76,97,199
169,128,61	SALER FET BOOK SELCT TWOSE
190 DATA 0,197,24	40,48,254,0,198,208,40,
DOD DEED DOD DE 1	4 4 4 70 0 0 0 0

200 DATA 197,45,16,208,208,12,173,16,

218 DATA 43,199,173,16,208,77,80,197,

222, 255, 207, 76, 144, 199, 80

288, 13, 89, 197, 141, 16, 208, 76

```
141,16,208,189,0,197,157,0
220 DATA 198,76,97,199,222,0,198,208,40
 ,254,255,207,208,29,173,80
 230 DATA 197,45,16,208,208,12,173,16,
 208, 13, 80, 197, 141, 16, 208, 76
240 DATA 91,199,173,16,208,77,80,197,
141,16,208,189,0,197,157,0
250 DATA
198,169,0,232,29,0,197,208,3,76,140,199,1
69,128,61,0
260 DATA 197,240,11,254,0,198,208,20,
222,255,207,76,134,199,222,0
270 DATA 198,208,9,254,255,207,189,0,
197, 157, 0, 198, 202, 76, 233, 198
280 DATA 169,255,221,255,207,240,3,76,
43, 199, 173, 80, 197, 76, 17, 199
290 DATA 120,169,192,141,20,3,169,198,
141,21,3,88,96
310 S=50433:PRINT"[clr]":H=247:V=1
320 FOR L=S TO S+16 STEP2
330 POKE L,H:POKE L+1,V
340 H=H+1:V=V+1:NEXT
350 POKE 50688,FF
360 FOR L=2040 TO 2047
370 POKE L,14:NEXT
380 FOR L=896 TO 959
390 POKE L, 255: NEXT
400 S=1
400 S=1
410 FOR L=53287 TO 53294
420 POKE L,S:S=S+1:NEXT
430 POKE 53281,0
440 S=5:A=10
450 FOR L=53248 TO 53263 STEP 2
460 POKE L,S+48:POKE L+1,A+40
470 S=S+25:A=A+25:NEXT
480 POKE 53269,255
490 POKE 50432,255
500 SYS 51104
510 GOTO 510
```

En los PRINT e INPUT Ud. hallara expresiones encerradas entre corchetes. Significa que debe efectuarse lo que indican y NO copiarse literalmente.

Ejemplos: [ctrl 1] Presione las teclas CTRL v 1 [10 espacios] Presione 10 veces la barra espaciadora.

Tenga en cuenta la siguiente lista:

Anna Maranna	The state of the s	Care Control of Control of Control
Expresion	Ud. Tipea	Ud. Ve
=======================================		
[clr]	shift cln/home	11 10 10 7 20031000
[home]	clr/home	
[arriba]	shift crsr	
[abajo]	Icrsrl	man & scaring Assertages
[izq.]	shift -crsr-	Dalord Assessment Services
[der.]	-crsr-]
[ctr1 9]	ctrl 9	But King by an all and
[ctrl 0]	ctrl 0	TIME TO STATE OF STREET
[ctrl 1]	ctrl 1	LO . POR BARRETS BY TORY I
[ctrl 2]	ctrl 2	ME ENTHER ALBERT
[ctrl 3]	ctrl 3	
[ctrl 4]	ctrl 4	LA LOCAL PROPERTY HAS
[ctrl 5]	ctrl 5	TOTAL STREET, AND
[ctrl 6]	ctrl 6	†
[ctrl 7]	ctrl 7	CITY OF STREET
[ctrl 8]	ctrl 8	THE WAY SE

TRACE

El BASIC residente en memoria ROM adolece de la falta de ciertos comandos útiles como son NUMBER y TRACE. El comando TRACE es muy importante para detectar errores en un programa ya que nos permite seguir la ejecución del programa linea a linea.

Cuando ejecutemos un programa con TRACE activado, el número de cada linea ejecutada sera mostrado en Pantalla.Esto le Permitira a Ud. observar el camino seguido Por su Programa.

Esta información Puede asudarlo a ahorrar un gran esfuerzo en la ubicación de errores logicos, causados por el incorrecto flujo del programa. En BASIC esos problemas pueden ser causados por equivocados números de linea en un GOTO o en un GOSUB. Tambien puede ser una incorrecta variable o en un test condicional IF.

Con TRACE Ud. Puede determinar el punto inicial en el que el programa comienza a comportarse incorrectamente.

Este programa en BASIC cargarà una rutina en lenguaje de maquina que nos permitira hacer uso del TRACE cuando la necesitemos sin afectar el programa que estudiamos.

Cuando el programa sea corrido, la rutina TRACE es Pokeada en alta memoria, de manera que luego al cargar el programa que queremos examinar la rutina no sea borrada. En consecuencia cargue su programa en forma normal.

Utilizando TRACE:

Una vez cargado TRACE, sera activado mediante un comando SYS el cual activará la rutina. Tambien Podremos desactivarlo mediante un SYS. Recordamos que SYS es siempre seguido de una dirección que

con conde el Programa ML esta alojado.

Con SYS tambien desactivaremos TRACE.

El trazado Producido Por la rutina consiste de consiste de

The característica Poco usual de este TRACE es The mostrara el resultado de cada sentencia IF Elecutada. Este resultado sera indicado mediante La impresión de una T (True=verdadero) y una F False=falso).

Frecuentemente es muy importante saber si la Parte condicional de una sentencia fue ejecutada; esta característica le brinda a Ud. un camino ficil Para verificar que el Programa está realizando las decisiones correctamente.

En cualquier momento Ud. Puede Presionar la tecla STOP cuando el Programa este corriendo, luego reasumira la ejecucion con el comando CONT. Esto le Permitira a Ud. detener el scrolling Para efectuar verificaciones. Otra Posibilidad es colocar en Puntos claves del Programa STOPs con 1941 fin. Tambien es util activar el TRACE solo en las Partes donde se sospecha que Puedan existir errores.

La funcion TRACE no le resolverá todos los Problemas derivados de errores lógicos o de Programacion, Pero simplifica el estudio de un listado impreso o de Pantalla.

Cargando el TRACE:

Prites de correr el Programa no olvide guardarlo Previamente. Para activar el TRACE utilice SYS 40712 y Para desactivarlo SYS 40736.

```
1 REM 排除非常原来非常非常非常非常非常非常非常非常非常非常非常。
    2 REM * RUTINA TRACE *
   10 LM=PEEK(55)+PEEK(56)*256-248
15 HI=INT(LM/256):L0=LM-HI*256
    20 POKE55,LO:POKE56,HI:CLR
   25 TRACE=PEEK(55)+PEEK(56)*256
   30 A=TRACE
   40 PRINT:PRINT"CARGANDO LA RUTINA
   EN" A
   50 FORD=1T0201:READN:CS=CS+N
   60 IFM>=0THENPOKEA, N:GOTO80
   70 N=TRACE+ABS(N):HI=INT(N/256):LO=N-
  HI*256:POKEA,LO:A=A+1:POKEA,HI
  80 A=A+1:NEXT
  90 HI=INT((TRACE+37)/256):LO=TRACE+37-
  HI*256:POKETRACE+5,LO:POKETRACE+9,HT
  100 IFCS<>11307THENPRINT"ERROR EN
  DATA": STOP - AN - 1245 DATA - 120 DE DE LE DE L
  110 PRINT: PRINT"TRACE LISTO. ": PRINT
  120 PRINT" SYS"TRACE"= TRACE ACTIVADO"
  130 PRINT" SYS"TRACE+24"= TRACE
 DESACTIVADO"
 140 END
 500 DATA169,76,133,124,169,8,133,125,
 169,0,133
 501 DATA126,169,0,141,-245,141,-246,141
 502 DATA-247,96,169,201,133,124,169,58,
 133
503 DATA125,169,176,133,126,96,201,32,
 208
504 DATA3,76,115,0,72,173,-247,240,31,
238
505 DATA-247,201,167,240,24,169,0,141,
-247
506 DATA32,-211,208,4,169,84,208,2,169,
70
507 DATA32,210,255,169,32,32,210,255,
32, -211
```

```
588 DATA240,109,165,57,141,-243,141,
-245, 165
DATA58,141,-244,141,-246,201,250,
18 DATA89,169,0,141,-239,141,-240,
41 -- 241
DATA141,-242,142,-238,162,15,14,
 2 DATA46,-244,120,248,173,-239,109,
 I3 DATA141,-239,173,-240,109,-240,
41,-248
514 DATA173,-241,109,-241,141/-241,
116,88,202
515 DATR16,216,162,2,189,-239,72,74,74
516 DATA74,74,32,-224,104,41,15,32,
-224,282
517 DATA16,236,169,32,32,210,255,174,
 18 DATA104,201,167,208,3,141,-247,
519 DATA176,3,76,132,0,96,165,57,205,
529 DATA208, 5, 165, 58, 205, -246, 96, 205,
242,288
521 DATA1,96,9,48,141,-242,76,210,255
```

ORDENAMIENTO INSTANTANEO

Una de las rutinas que no pueden faltar en la colección de un programador es aquella que permita la alfabetización o el ordenamiento numérico de una cantidad importante de elementos alfanumericos. Su uso es practicamente obligado en los programas de aplicaciónes, tanto de uso particular como comercial, ya que el ordenamiento brinda gran flexibilidad y claridad al manejo del programa.

La siguiente rutina en lenguaje de maquina, accesible desde un programa en basic, efectúa un ordenamiento de 1000 elementos en forma casi instantanea (solo 2 segundos!). Tener en cuenta la linea 300, ya que es la que pasa la información.

```
10 I=49152:SUM≈0
20 READ A: IF A=256 THEN 40
30 SUM=SUM+A:POKE I,A:I=I+1:GOTO 20
40 IF SUMC>45295 THEN PRINT"ERROR EN
DATAS" : END
100 PRINT"[clr]"
110 N=1000
120 DIM AA$(N)
130 PRINT "CREANDO "N" STRINGS AL AZAR"
140 SD=-TI:A=RND(SD)
150 FOR I=1 TO N
160 PRINT I"[arriba]"
170 N1=INT(RND(1)*10+1)
180 A$=""
190 FOR J=1 TO N1
200 B$=CHR$(INT(RND(1)*26+65))
210 A$=A$+B$
220 NEXT J
230 AA$(I)=A$
240 NEXT I
250 PRINT "TOQUE UNA TECLA PARA ORDENAR"
```

```
260 GET A$: IF A$="" THEN 260
270 PRINT "ORDENANDO..."
280 T1=TI
300 SYS 49152 N. AA$(K)
310 T2=TI
320 PRINT "LISTO"
330 PRINT "TOQUE UNA TECLA PARA MOSTRAR
LA LISTA ORDENADA"
340 GET A$: IF A$="" THEN 340
350 FOR I=1 TO N:PRINT IJAA$(I):NEXT
360 PRINT: PRINT N" ELEMENTOS ORDENADOS
EN" (T2-T1) / 60" SEGUNDOS"
49152 DATA 32,253,174,32,158,173
49158 DATA 32,247,183,165,20,133
49164 DATA 253,165,21,133,254,32
49170 DATA 253,174,32,158,173,162
49176 DATA 1,165,71,157,85,193
49182 DATA 157,125,193,165,72,157
49188 DATA 105,193,157,145,193,165
49194 DATA 253,208,2,198,254,198
49200 DATA 253,160,3,24,189,125
49206 DATA 193,101,253,157,125,193
49212 DATA 189,145,193,101,254,157
49218 DATA 145,193,136,208,236,189
49224 DATA 85,193,133,80,189,105
49230 DATA 193,133,81,189,125,193
49236 DATA 133,82,189,145,193,133
49242 DATA 83,32,21,193,144,4
49248 DATA 202,208,228,96,165,82
49254 DATA 133,78,165,83,133,79
49260 DATA 160,2,177,78,153,250
49266 DATA 0,136,16,248,48,11
49272 DATA 24,165,80,105,3,133
49278 DATA 80,144,2,230,81,160
49284 DATA 2,177,80,153,247,0
49290 DATA 136,16,248,32,32,193
49296 DATA 144,230,56,165,82,233
49302 DATA 3,133,82,176,2,198
49308 DATA 83,32,21,193,176,31
```

```
49314 DATA 160,2,177,82,153,247
49320 DATA 0,136,16,248,32,32
49326 DATA 193,176,225,160,2,177
49332 DATA 80,145,82,185,247,0
49338 DATA 145,80,136,16,244,48
49344 DATA 183,160,2,177,80,145
49350 DATA 78,185,250,0,145,80
49356 DATA 136,16,244,24,189,85
49362 DATA 193,125,125,193,133,82
49368 DATA 189,105,193,125,145,193
49374 DATA 133,83,102,83,102,82
49380 DATA 32,21,193,176,22,189
49386 DATA 85,193,157,86,193,189
49392 DATA 105,193,157,106,193,32
49398 DATA 53,193,232,32,69,193
49404 DATA 76,71,192,189,125,193
49410 DATA 157,126,193,189,145,193
49416 DATA 157,146,193,32,69,193
49422 DATA 232,32,53,193,76,71
49428 DATA 192,165,81,197,83,208
49434 DATA 4,165,80,197,82,96
49440 DATA 160,255,200,196,247,176
49446 DATA 11,196,250,176,6,177
49452 DATA 248,209,251,240,241,96
49458 DATA 196,250,96,24,165,80
49464 DATA 105,3,157,85,193,165
49470 DATA 81,105,0,157,105,193
49476 DATA 96,56,165,80,233,3
49482 DATA 157,125,193,165,81,233
49488 DATA 0,157,145,193,96,256
```

TECLAS FUNCTION

chos se Préguntan como hacer uso de estas teclas. Es importante saber que responden a alores ASCII. Las funciones F1, F3, F5 y F7 tenen los valores 133 a 136 y las funciones F2, F6 y F8 los valores 137 a 140. El siguiente mograma ilustra convenientemente su aplicacion.

```
DATA MISION APOLO QUE LLEGO A LA
HALL
110 DATA 10,11,12,13
129 DATA 2
DATA CANTIDAD DE TECLAS DE LA C64
149 DATA 55,58,66,72
168 DATA SANTA ROSA ES LA CAPITAL DE
TA DATA SAN LUIS, SAN JUAN, FORMOSA, LA
 PA DATH 4
  READ Qs: IFQs="*"THEN END
 @ PRINT Q$;"--"
 20 READ AS:PRINT "F1 - ";A$
 30 READ AS:PRINT "F3 - ")As
 -2 READ A$:PRINT "F5 - ";A$
 58 READ A$:PRINT "F7 - ";A$
 FRINT "SU RESPUESTA? ";
 TO READ A
  GET X$: IF X$=""GOTO 280
 N=ASC(X$)
 @ IF XC133 OR X>136 GOTO 280
 18 X=X-132:PRINT "F";X*2-1
 20 IF X=A THEN PRINT "CORRECTO!":GOTO
 38 PRINT "MAL!"
 48 GOTO 200
```

ARCHIVOS EN CASSETTE

Almacenar datos en archivos es primordial cuando se desea avanzar en aplicaciones serias. La ventaja que presentan los archivos es que se pueden actualizar desde teclado sin modificar el programa.

Los programas siguientes ejemplifican la escritura de un archivo y su lectura.

Los numeros que siguen a una sentencia OPEN significan respectivamente: el nro. de canal (Puede ser cualquier nro. de 1 a 127), el nro. de aparato al que se dirige la información (Datasette:1, Video:3, Impresora:4, Drive de discos:8), la dirección secundaria (Escribir:1, Leer:0).

Es aconsejable para facilitar la lectura de un archivo colocar al Principio el nro. de registros o bien "marcar" el fin del archivo (Como en los ejemplos en que se usa "-1").

Si se desea usar una unidad de discos hay que cambiar el segundo numero en los OPEN de 1 a 8.

100 REM * ARCHIVOS ESCRITOS * 110 REM * DESDE EL TECLADO * 120 IMPUT"[clr][5 abajo]MRO. DE ITEMS EN EL ARCHIVO"; N: DIM W\$(N+1) 130 INPUT"[abajo]NOMBRE DEL ARCHIVO"; NOM\$: IF NOM\$="+1"THEN END 140 PRINT"INGRESE CADA ITEM": OPEN 1,1,1,NOM# 150 FOR X=0 TO N:INPUTW\$(X):PRINT#1,W\$(X):IF W\$(X)⟨)"~1" THEN NEXT 160 CLOSE1: FOR X=0 TO N PRINTW\$(X):NEXT:PRINT"TOQUE UNA TECLA" 170 GETA\$:IFA\$=""THEN 170 180 GOTO 100 190 FND

- ces de correr el Programa lector de archivos recierde rebobinar el cassette hasta el Punto de

REM * LECTOR DE ARCHIVOS * INPUT"[clr][8 abajo]NOMBRE DEL

#CHIVO A LEER";NOM\$ SE IF NOM\$="+1"THEN END OPEN1,1,0,NOM\$:N≃0:DIMW\$(16)

INPUT#1,W\$(N):N=N+1

INPUT#1/W\$(N/-N-NT)
SE IFW\$(N-1)="-1"THEN 410
SE GOTO 340
TO CLOSE1:FOR X=0
TO N-1):PRINTW\$(X):NEXT
SE PRINT"TOQUE UNA TECLA"

GETA\$: IFA\$=""THEN 390

RUN 300 LAL MANAGE BITTS REPORTED IN

Light allowers account account the country Ten ab anglordes at secución a codo o sasenon 10000 Management at 1979 Service 11

THE RESIDENCE OF THE PERSON OF PERSO

and the same of th

the boundary of the rot Metion (1975) to

AND THE PERSON NAMED IN THE PERSON OF THE PE

PROTECCION DE PROGRAMAS EN CASSETTE

Cuando un Programa de cassette es ingresado con LOAD o grabado con SAVE la sección de memoria usada es la que va de la dirección 828 a 1019 (ver Mapa de Memoria en capitulo 7).

El nombre del Programa se guarda a partir de la dirección 833 y el resto se rellena con espacios. Cuando la C64 encuentra un programa durante un LOAD, la pantalla muestra solo los primeros 16 caracteres del nombre. Esta propiedad puede usarse para prevenir reproducciones.

- (1) Grabando con caracteres ocultos: al 9rabar con un nombre de mas de 16 caracteres, si chequeamos uno o mas de los caracteres que no se muestran en Pantalla Podemos bloquear el Programa si no corresponden al nombre correcto. Ejemplo
 - a) 9rabamos el Programa con 17 caracteres. SAVE"NOMBRE[10 espacios]A"
- b) incluímos la siguiente subrutina a la que vamos al Principio del Programa con GOSUB 10000:

10000 A=PEEK(833+16): IF CHR\$(A)="A"

THEN RETURN

10100 SYS 833

NUMBER OF STREET ASSESSMENT OF THE PERSON OF

Cuando alquien intente hacer una copia usara NOMBRE u otro y entonces la subrutina de la linea 10000 bloquearà el programa. TETIZADOR 64

sta excelente programa simula un completo panel e control de un sintetizador.

El teclado se transforma en un doble Piano, que se muestra en Pantalla junto con el estado de los e ementos de sonido que se estan creando

-ce as de los dos teclados, se muestra *artalla una fila indicadora (arriba) y una rescripcion de la actividad de las teclas

Emprion: -espectivamente. Rangos: max 15, min 0

cambia el estado del modo Mantenido ("M" en la fila indicadora). En este modo los sonidos no pesaparecen sino se presiona otras teclas o silencio con la barra espaciadora

FE cambia el estado del modo Multivoz ("V" en la Fila indicadora). En este modo Pueden ejecutarse finitameamente hasta 3 voces.

🕶 , F5: cambia estados de Caida y Acordes.

Permite definir las formas de ondas.

Dando un modo esta activado, la letra que le corresponde se muestra al reverso.

DCTAVAS: se cambian Presionado la tecla CTRL 9 un ero del 1 al 8 (octava mas baja y mas alta respectivamente).

POORDES: puesto el modo Acordes con F5, una segunda fila indicativa aparece en la parte s Perior de la pantalla. A la izquierda va el more, que se cambia Presionando SHIFT y un mro 霙 1 al 9: (1)Mayor, (2)Menor, (3)Disminuido, 4) Aumentado, (5) Septimo Mayor, (6) Septimo Menor, Septimo Dominante, (8)Sexto Mayor, (9)Sexto Benge.

- la derecha se muestra la Posicion: raiz, inversion, 2da inversion.

FORMAS DE ONDA: para redefinir formas de onda Presionar F2. La computadora pregunta por valores de Attack, Decay, Sustain, y Release y muestra a la derecha los valores actuales. Si no se cammbios Presionar RETURN.

La siguiente Pregunta es por el Tipo de forma onda, debiendo ingresar la primer letra del tipo elegido. Si selecciona Pulse, entonces se Pedirà una Proporción.

Refrescando conceptos:

ATTACK: es el tiempo que tarda el somido alcanzar el volumen mas alto.

DECAY: es el tiempo que tarda en caer hasta el sostenido (Sustain).

SUSTAIN: tiempo en que se mantiene el volumen. Un organo tiene un alto valor de Sustain.

RELEASE: determina el tiempo que le toma sonido llegar al silencio. Un valor grande de Release es como una cuerda de guitarra que gradualmente cesa de vibrar.

Formas de Onda:

- 1. SAWTOOTH: diente de sierra 2. TRIANGLE: triangular
- 3. PULSE: cuadrada
- 4. NOISE: ruido

Mark those is pleased 23130

Herotos as muescos is Postcient

to so abreluted at A sufficient of no colescie nombres the ER CAMDIA PRESIDENTIAL SHIFT IS NOT Hel I al at a Cliffagor, (2) more (3) I segminated. CATRONING ONLY STREET, CATRONING MAYOR, CATRONING MARCHINE (T)Septino Dominante, (B)Sexto Magge, (9)Sexto

```
100 尺三回 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
110 REM * SINTETIZADOR 64
12回 REM 未来未来未来未来未来未来未来未来未来未来未来未来未来来来来来
200 GOTO470
240 IFRACOTHENRA=R
250 RB=R:T=S+V*Z7:POKEVN,V*Z7:POKE
NL,FL(RA):POKENH,FH(RA):SYSS2:POKE
T+Z4, WV+Z1
260 FORI≃RATORBSTEPSGN(RB-RA)/2:POKE
T,FL(I):POKET+1,FH(I):NEXT
270 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN270
280 RA=RB:POKET+Z4,WV+P:V=V+MN*(Z1+Z3*
(V=Z2)):RETURN
310 POKEBF, 20:FORI=Z0TOZ2:A=R+C(C1,C2,
I):POKEVN, I*Z7:POKENL, FL(A)
320 POKENH, FH(A): SYSS2: NEXT: POKES+Z4,
WV+Z1:POKES+11,WV+Z1:POKES+18,WV+Z1
330 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN330
340 POKES+Z4,WV+P:POKES+11,WV+P:POKES+
18, WY+P: RETURN
370 A=PEEK(IK):SYSS1:J=PEEK(ET):IFJ=Z0
ORA=ZSTHENRETURN
380 FORI=Z1TOJ:R=K(PEEK(ET+I))+OC:IF
R=OCTHENNEXT: RETURN
390 T(I)=V*Z7:POKEVN,T(I):POKENL,FL(R):
POKENH, FH(R): SYSS2
400 IFMNTHENV=V+Z1:IFV=Z3THENV=Z0
410 NEXT:FORI=Z1TOJ:POKES+T(I)+Z4,WV+
Z1: NEXT
420 SYSS1: IFJ=PEEK(ET)ANDA=PEEK(IK)
THEN420
430 FORI=Z1TOJ:POKES+T(I)+Z4,WV+P:NEXT:
G0T0370
470 PRINT"[clr]"CHR$(142);CHR$(8);:
POKE53280,0:POKE53281,0:POKE788,52
480 FORI=1T039:SP$=SP$+" ":LN$=LN$+"#":
 NEXT
 490 PRINT"[ctrl 8]00TAVA=5 V0Z=1
 [ctrl 2]C:S:M:[ctrl 9]V[ctrl 0]:[ctrl
```

```
9]P[ctrl 0] [ctrl 8]VOLUMEN=10[der.]"LN$
500 POKE214,23:PRINT:PRINTTAB(13)
"SINTETIZADOR 64[home][abajo][abajo]"
510 As="POR FAVOR ESPEREICTR1 21":
POKE214,21:PRINT:PRINTTAB(13)"[ctrl
6]"A$: S≈54272:GOSUB1580
520 DIMFL(134), FH(134), K(255), C(8,2,2):
OC=48:VL=10:MN=1:LL=1:RA=-1
530 Z1=1:Z2=2:Z3=3:Z4=4:Z7=7:ZS=64:
FF=255: HB=256
540 IK=197:BF=198:VN=251:NL=900:NH=901:
ET=829:S1=49152:S2=49408:FORI=Z1T041
550 K(ASC(MID$("Q2W3ER5T6Y7U190@P-*
CHR$(92)CHR$(94)[home]ZSXDCVGBHNJM,L.:/"
, I)))=I:NEXT
560 PRINTTAB(13)"[ctrl 4][arriba]"A$:
R=5.8:A=10787.4138:J=Z2↑(-Z1/12)
570 FORI=94TO0STEP-1:FH(I)=INT(0*R/HB):
FL(I)=A*R-HB*FH(I):A=A*J:NEXT
580 PRINTTAB(13)"[arriba]"A$:GOSUB1310
610 FORI=Z0TO8:FORJ=Z0TOZ2:READC(I,J,
0),C(I,J,1),C(I,J,2):NEXT:READC$(I):NEXT
620 READNM$(0),NM$(1),NM$(2):FORI=1TO8:
READAD(I), SR(I), WV(I), PL(I), PH(I): NEXT
630 FOR R=1 TO 2:READI, J:FORA=ITOJ:READ
IN: POKEA, IN: NEXT: NEXT
640 PRINTTAB(9)"[abajo](ctrl X PARA
FINALIZAR)": I=1:GOSUB860
680 WAITBF, FF: J=PEEK(IK): GETA$: R=K
(ASC(A$))+OC:IFR≃OCTHENGOSUB800:GOTO680
690 IFSLTHENGOSUB240:GOTO680
700 IFCHTHENGOSUB310:GOTO680
710 IFLLTHENGOSUB370:GOTO680
720 T=S+V*Z7:POKEVN,V*Z7:POKENL,FL(R):
POKENH, FH(R): SYSS2: POKET+Z4, WV+Z1
730 IFMNTHENV=V+Z1:IFV=Z3THENV=Z0
740 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN740
750 POKET+Z4, WV+P: WAITBF, FF: GETA*: J=
PEEK(IK):R=K(ASC(A$))+OC:IFR-OCTHEN720
```

```
760 GOSUB800:GOTO680
800 IFCH=0THEN830
810 FORI=0TO2:IFAs=MIDs("CHRs(91)CHRs
 (93))", I+1,1)THENC2=I:PRINT"[home]
 [abajo]"TAB(22)NM$(I):RETURN
820 NEXT: A=ASC(A$): IFA>32ANDA<42THEN
C1=A-33:PRINT"[home][abajo]"TAB(12)
 C$(C1):RETURN
 830 FORI=1TO8:IFA$<>MID$("Ectrl 11Ectrl
 2][ctrl 3][ctrl 4][ctrl 5][ctrl 6][ctrl
 71[ctrl 81", 1, 1) THENNEXT: GOTO850
 840 OC=12*(I-Z1):PRINT"[home]"TAB(7)
 MID#(STR#(1),2):RETURN
 850 FORI=1T08::IFA$<>MID$("[C 1][C 2] [C
 3][C 4][C 5][C 6][C 7][C 8]", [,1)THEN
 NEXT: GOTO880
 860 POKE902, PL(I): POKE903, PH(I): WV=
 WV(I):POKE904,WV:POKE905,AD(I):POKE
 906, SR(I)
 870 PRINT"[home]"TAB(16)MID$(STR$(]).
 2):RETURN
 880 IFA$<>"[f1]"ANDA$<>"[f3]"THEN930
 890 VL=VL-(VL<15ANDA$="[f1]")+(VL>0
 ANDA$="[f3]"):POKES+24,VL
 900 PRINT"[home]"TAB(37)RIGHT$("0"+
 MID$(STR$(VL),2),2):RETURN
 930 IFA$="[f4]"THENP=1-P:POKE1047,13+
 128*P:G0T01580
 940 IFA$="[f6]"THENMN=1-MN:POKE1049,22+
 128*MN:GOT01580
 950 IFA$="[f8]"THENLL=1-LL:POKE1051,16+
 128*LL: RETURN
 960 IFAs="[f7]"THENSL=1-SL:RA=-1:POKE
 1045,19+128*SL:CH=1:GOT0990
 970 IFA$<>"[f5]"THEN1010
 980 POKE1045, 19:SL=0
 990 CH=1-CH:POKE1043,3+128*CH:IFCH=0
 THEMPRINT"[home][abajo]"LNs:PRINTSPs:
RETURN
```

```
1000 PRINT"[home][abajo]"SP$"[der.]
[arriba]TIPO
ACORDE: "C$(C1)TAB(23)NM$(C2)
"INVERSIONEden.]"LN$:RETURN
1010 IFA$=" "THENGOSUB1580:RA=-1:POKE
BF, Z0: RETURN
1020 IFAs=""THENGOSUB1580:PRINT"[clr]";
:POKE788,49:END
1030 IFA$<>"[f2]"THENRETURN
1070 GOSUB1470:POKE214,13:PRINT
1080 PRINT"YOZ A DEFINIRSE (1-8)"; :J=1:
GOSUB1500
1090 IFINCIORINDSTHENGOSUB1470:GOTO 1400
1100 I=IN:PRINTTAB(31)"ATT: "MID$(STR$
(INT(AD(I)/16)),2)
1110 PRINTTAB(31) "DEC: "MID$(STR$(AD(I)
AND15),2)
1120 PRINTTAB(31) "SUS: "MID$(STR$(INT(
SR(I)/16)),2)
1130 PRINTTAB(31) "REL: "MID$(STR$(SR(I)
AND (5), 2)
1140 PRINTTAB(31) "WVF: [ctrl 4] "MID$(
"SAWTRIPULNSE",3*LOG(WY(I))/LOG(2)-11,3)
"[ctrl 2]
1150 IFWY(I)=64THENPRINTTAB(31)"PLS:
"MID$(STR$(PH(I)*HB+PL(I)),2)
1180 POKE214,14:PRINT:PRINT"PROP.
ATTACK(0-15)";:J=2:GOSUB1500:IFER
THEN1070
1190 AD=IN:PRINT"PROP. RATE (0-15)";:
GOSUB1500: IFERTHEN10700SUB1500: IFER
THEN1070
1200 AD=AD*160RIN:PRINT"NIVEL SUSTAIN
(0-15)";:GOSUB1500:IFERTHEN1070HEN1070
1210 SR=IN:PRINT"PROP. RATE (0-15)";
GOSUB1500: IFERTHEN10700: IFERTHEN1070
1220 SR=SR*16ORIN: PRINT"[ctrl 4]S[ctrl
2]AW [ctrl 4] T[ctrl 2]RIANGLE[ctrl 4]
P[ctrl 2]ULSE[ctrl 4] N[ctrl 2]OISE[ctrl
```

```
21"; :J=1:GOSUB1500
1230 FORJ=1T04: IFIN$(>MID$("STPN", J, 1)
THENNEXT: GOTO1070
1240 WF=21(J+3):IFWF<>64THEN1260
1250 PRINT"PROP. RATE (0-4095)"; :J=4:
GOSUB1500: PU≈IN: IFINCOORIND4095THEN1070
1260 WV(I)=WF:PL(I)=PU-HB*INT(PU/HB):
PH(I)=INT(PU/HB):AD(I)=AD:SR(I)=SR
1270 GOSUB1470:GOSUB1410:GOTO860
1310 POKES+24, VL: PRINT"[home][3 abajo]"
TAB(9)" [ctrl 9] [der.] [der.] ] [der.]
[der.] [der.] ] [der.] [der.] ] [der.]
[der.] [der.]
1320 PRINT"TECLADO [ctrl 9] [ctrl
012[ctrl 9] [ctrl 013[ctrl 9] ] [ctrl
915[ctrl 9] [ctrl 0]6[ctrl 9] [ctrl
0]7[ctrl 9] ] [ctrl 0]9[ctrl 9] [ctrl
0]0[ctrl 9] ] [ctrl 0]-[ctrl 9] [ctrl
01f(ctrl 91 S "
1330 PRINT" BAJO [ctrl 9] ] ] ] ]
"ננננננננ
1340 PRINTTAB(10)"[ctrl 9]QJW]EJRJTJYJU
11103P11*1†1 "
1350 PRINTTAB(11)"[abajo] [ctrl 9]
[der.] [der.] ] [der.] [der.] [der.] ]
[der.] [der.] [ctrl 0] "
1360 PRINT"TECLADO
                       [ctrl 9] [ctrl
0]S[ctrl 9] [ctrl 0]D[ctrl 9] ] [ctrl
016(ctrl 91 (ctrl 01H(ctrl 91 (ctrl
0]J[ctrl 9] ] [ctrl 0]L[ctrl 9] [ctrl
01:[ctrl 9] [ctrl 0] "
                     [ctrl 9] 1 1 1 1
1370 PRINT" AGUDO
1 1 1 1 1 [ctrl 0] "
1380 PRINTTAB(12)"[ctrl 9]Z]X]C]V]B]N]M
1, 1. 1/[ctrl 01 "
1410 POKE214, 13: PRINT: PRINT"F1 -- [ctrl
4]MAS ALTO[ctrl 2] F2 -- [ctrl 4]FORMA
DE ONDACCIPI 21
1420 PRINT"[abajo]F3 -- [ctrl 4]MAS
```

```
BAJO[ctr] 2] F4 -- [ctr]
4]MANTENIDOCctrl 2]
1430 PRINT"[abajo]F5 -- [ctrl | Manual | 1
 4]ACORDES[ctrl 2] F6 -- [ctrl 4]MULTI
 VOZEctri 21
1440 PRINT"[abajo]F7 -- [ctrl 4]CAIDA
[ctrl 2] F8 -- [ctrl 4]POLIFONICO
[ctrl 2]":RETURN
 1470 POKE214,12:PRINT:FORJ=1T011:PRINT
 SP$: NEXT: RETURN
 1500 IN$="":PRINT"? ";
 1510 PRINT"[ctrl 9] [ctrl 0][izq.]";:
 WAITBF, FF: GETA$: IFA$="%"THEN1020
 1520 A=ASC(A$):IFA=13THENPRINT" ":
IN=VAL(IN#):ER=(INC@ORIND15)ORIN#="":
 RETURN
 1530 IFA=20ANDLEN(IN$)THENPRINT" [2 h";
 : IN#=LEFT$(IN$,LEN(IN$)-1)
 1540 IF(AAND127)<350RLEN(IN$)=JTHEN1510
 1550 PRINTA$;:IN$=IN$+A$:GOT01510
 1580 FORI=4T018STEP7:POKES+I,0:NEXT:
 FORI=0T023:POKES+I,0:NEXT:RETURN
 1620 DATA,4,7,,3,8,,5,9,"MAYOR ",
 ,3,7,,4,9,,5,8,"MENOR
 1630 DATA,3,6,,3,9,,6,9,"DISMINUIDO",,4
 ,8,,4,8,,4,8,"AUMENTADO "
 1640 DATA,4,11,,4,11,,4,11,"MAYOR 7MO "
 ,,3,10,,3,10,,3,10,"MENOR 7MO "
 1650 DATA, 4, 10, , 4, 10, , 4, 10, "DOMIN 7MO",
 4,7,9,4,7,9,4,7,9,"MAYOR 6TA"
 1660 DATA3,7,9,3,7,9,3,7,9,"MENOR 6TA",
 " RAIZ ", "PRIMER", SEGUNDO
 1690 DATA,249,16,,,,249,32,,,,249,64,
160,15,,249,128,,,,240,16,,,204,204,16,,
 1700 DATA,252,64,200,,192,240,32,,
1730 DATA49152,49294,120,169,,141,61,3,
170,169,254,133,252,165,252,141,
 ,229,173
1740 DATA1,220,157,143,192,232,56,
```

38, 252, 176, 239, 162, , 160, , 189, 143, 192, 42,176 1750 DATA29,72,132,253,138,10,10,10,5, 253,168,185,79,192,238,61,3,172,61,3,153 1760 DATA61,3,104,192,3,240,12,164,253, 200,192,8,208,219,232,224,8,208,209,88 1770 DATA96,17,135,134,133,136,29,13, 20,0,69,83,90,52,65,87,51,88,84,70,67,54 1780 DATA68,82,53,86,85,72,66,56,71, 89,55,78,79,75,77,48,74,73,57,44,64, 58,46 1790 DATA45,76,80,43,47,94,61,1,19,59, 42,92,3,81,2,32,50,4,95,49 1820 DATA49408,49454,169,212,133,252, 169,,160,6,145,251,136,145,251,170, 169,8 1830 DATA136,145,251,138,145,251,136, 192,1,208,249,188,41,193,185,132,3, 145,251 1840 DATA232,224,6,208,243,96,2,3,,1,6,5

Si Ud. desea tener estos pfogramas o algunos de ellos en cassette o disket, puede solicitarlos a sus autores, al teléfono

48-3103

Complete Programme Complete Co

SECRETARIA ELECTRONICA

Cuando tenemos una computadora con la cual aprender y divertirnos, tambien le buscamos una aplicación en el hogar o la oficina. Este programa no solo nos permite mantener archivos de inventario y agenda telefonica, sino que se comporta realmente como una secretaria al proceder a DISCAR el numero de la persona elegida.

Esta Posibilidad surge del fantastico circuito de sonido de la Commodore 64, que Produce los tonos exactos requeridos

Cuando el Programa se corre con RUN, la Primera Pantalla Permite elegir entre 2 modos: Agenda telefonica o Inventario. En cualquiera de los modos aparece un menu de 9 opciones para el manejo de los datos en Pantalla y archivo.

Cada opcion elegida es facil de seguir y se Permite guardar los datos en cassette o diskette. Cada archivo abierto puede manejar hasta 60 registros de 5 campos cada uno.

En el numero de opcion 5 se usan los datos de modo diferente. Si se esta en modo Agenda Telefonica, la computadora generara los tonos necesarios para efectuar la llamada telefonica (telfonos digitales). Se puede también rediscar y cronometrar el tiempo de la llamada.

En el modo Inventario esa misma opcion 5 brinda un total de los valores.

Es Posible asimismo efectuar una salida Por impresora de los registros con la opción 8.

the second of the seconds and

```
100 REM 米来米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
110 REM * SECRETARIA ELECTRONICA *
120 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
170 DIMA$(5,60),0$(5),C$(6),P1(3),P2(3)
,B$(2,5)
180 S=54272:SZ=0
190 PO=1
200 READ P1(1),P1(2),P1(3),P2(1),P2(2),
P2(3)
210 FORI=1TO5:READB$(1,I):NEXT
220 FORI=1T05:READB$(2,I):NEXT
230 DATA 697,770,852,1210,1340,1481
240 DATA "NOMBRE :", "TELEFONO :",
"DIRECCION: ", "CIUDAD : ", "PROVINCIA : "
250 DATA "ITEM :", "VALOR:", "UBICACION
:", "FECHA COMPRA:", "NRO. SERIE
260 RF=2000:RF=(RF-30)/8:RH=INT(RF/8):
RL=RF-8*RH
270 FORX=STOS+24:POKEX,0:NEXT
280 POKES+23,3:POKES+21,RH:POKES+22,RL
290 PRINT"[ctrl 1][clr][2 abajo]":
POKE53281, 1
300 PRINTTAB(6)"米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
来来来来**
310 PRINTTAB(6)"** SECRETARIA ELECTRONI
CH **"
320 PRINTTAB(6)"米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
******[15 abajo]"
340 PRINTTAB(8)"1. AGENDA TELEFONICA":
PRINTTAB(8)"[abajo]2. INVENTARIO"
350 GOSUB2530
360 IFK=49 THENOP=1:GOTO390
370 IFK=50 THENOP=2:GOTO390
 380 PRINT"CORREGIR 1 0 2":GOTO350
 390 N=0:GOTO550
 410 PRINT"[2 abajo]ENTRE":PRINT"[abajo]
 [der.]F PARA FINALIZAR":PRINT"[der.]C
 PARA RE-INGRESAR": G1=1:G2=2
 420 I=N+1
```

```
430 IF IC60 OR I=60 THEN 460
440 PRINT"[2 abajo] *** ARCHIVO
COMPLETO (N=60)***[2 abajo]"
450 GOSUB2520:RETURN
460 PRINT" "
470 PRINTB$(OP,1);:A$(1,1)="":INPUT
A$(1, I)
480 IF A$(1,I)="F"ORA$(1,I)="FIN"
THEN1720
490 IF A$(1,1)=""THEN470
500 IF A$(1,I)<>"R"THEN520
510 I=I-1:N=I-1:PRINT" *** RE-INGRESE
ULTIMO BLOQUE ***": GOT0460
520 FORZ=2 TO 5
530 PRINTB$(OP,Z);:A$(Z,I)="":INPUT
A$(Z,I):NEXTZ
540 N=I:GOTO410
550 SC=4:PRINT"[clr][2 abajo][6 der.]**
SECRETARIA ELECTRONICA **"
560 IFOP≃2 THEN580
570 PRINTTAB(11)"AGENDA TELEFONICA":
G0T0590
580 PRINTTAB(15)"INVENTARIO"
590 PRINT"米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
米米米米米米米米米米米
600 PRINT"APRIETE":PRINT"1. AGREGAR
DATOS"
610 PRINT"2. CAMBIAR DATOS":PRINT"3.
MOSTRAR LISTA DE NOMBRES"
620 PRINT"4. MOSTRAR DE UNO":PRINT"5.
USAR DATOS"
630 PRINT"6. GUARDAR ARCHIVO":PRINT"7.
TRAER ARCHIVO"
640 PRINT"8. LISTAR EN IMPRESORA":
PRINT"9. FIN"
650 GOSUB2530 -
660 IF KC49 OR KO57 THEN 550
670 PRINT"[clr]"
```

```
680 ON (K-48)GOSUB 700,730,900,970,1890
,1520,1260,2290,2340
690 GOTO550
700 GOSUB410
710 RETURN
730 INPUT "NRO. DE REGISTRO";M$:IFM$=""
THENM$="1"
740 PRINT"[2 abajo]USE":PRINT"[abajo]
CURSOR PARA CAMBIOS": PRINT"[abajo] /E/
PARA ELIMINAR EL ITEM"
750 PRINT"[abajo] < RETURN > SI NO
REALIZA CAMBIOS":PRINT"[2
abajol":GOSUB1160
760 G1=1:I=M
770 PRINTA$(1,M);:P$="":INPUT P$
780 IF P$="" THEN 830
790 IF P$<>"/E/" THEN 820
800 FORZ=1 TO 5:A$(Z,M)="+ULTIMO
REGISTRO DEL ARCHIVO":NEXT
810 GOSUB1720:N=N-1:RETURN
820 A$(1,M)=P$:G2=1
830 FOR Z=2 TO5:PRINTA$(Z,M);:P$="":
INPUT P$
840 IF P$="" THEN 860
850 A$(Z,M)=P$:G2=G2+1
860 NEXTZ
870 GOSUB 1040
880 ON T GOTO770,730,890
890 RETURN
900 IF G2<>0 THENGOSUB1720
910 FORXX=1 TON: M=35-LEN(A$(2,XX)):
T$=". "
920 PRINTTAB(4-LEN(T$))XX;"[izq]";T$;
A$(1,XX);TAB(M);A$(2,XX)
930 I1=INT(XX/10):IFI1<>XX/10THEN 950
940 GOSUB2520
950 NEXTXX:GOSUB2520:RETURN
970 Ms="":INPUT"[2 abajo]NRO. DE
REGISTRO"; M$: IFM$=""THEN1030
```

```
980 GOSUB1160
990 PRINT"[clr][3 abajo][3 der.]"
1000 FORI=1T05:PRINT"[5 der.]";A$(I,M);
NEXT
1010 GOSUB1040
1020 ONT GOTO990,970,1030
1030 RETURN
1040 PRINT"[2 abajo]APRIETE[abajo]":
PRINT"A PARA UN REGISTRO ANTERIOR"
1050 PRINT"[abajo]P PARA PROXIMO
REGISTRO": PRINT"[abajo]O PARA TRAER OTRO
REGISTRO":GOSUB2520
1060 T=3:IFK<>65 THEN1090
1070 T=1:IFM=1 THEN1140
1080 M=M-1
1090 IF KO80 THEN1120
1100 T=1:IFM=NTHEN 1140
1110 M=M+1
1120 IF KO79 THEN 1140
1130 T=2
1140 RETURN
1160 IF ABS(ASC(M$)-53))4 THEN 1200
1170 M=VAL(M$): IF M(N OR M=N THEN 1190
1180 M=N
1180 M=N
1190 RETURN
1200 FORI=1 TO N:M≃I
1210 IF LEN(M$)>LEN(A$(1,I))THEN 1230
1220 IF Ms=LEFT$(A$(1,I),LEN(M$))THEN
1240
1230 NEXTI
1240 RETURN
1260 PRINT"ENTRE 1. CASSETTE"
1270 PRINT" 2. DISKETTE"
1280 INPUT "[2 abajo]OPCION";AS
1290 IFASC1 OR AS>2 THEN1260
1300 IF AS=2 THENAS=2:SS=8:GOTO1320
1310 AS=0:SS=1
1320 Hs=CHR$(13):INPUT"NOMBRE DEL
ARCHIVO": N#
```

```
1330 IF AS<>2 THEN 1370
1340 REM
1350 OPEN2,85,AS,"0:"+N$+",8,R"
1360 GOTO1380
1370 OPEN2,85,AS,N$
1380 INPUT#2,0,NT,F$,D$
1390 IF 0=0P THEN 1460
1400 IF 0=2 THEN 1420
1410 PRINT"[abajo]ARCHIVO TELEFONICO":
GOT01430
1420 PRINT"[abajo]ARCHIVO DE INVENTARIO"
1430 PRINT"PROCEDE (SZN)?"
1440 GOSUB2530: IF K=78 THEN RETURN
1450 IF KC)83 THEN 1440
1460 OP=0:N=NT
1470 PRINT"ANTERIOR ACTUALIZACION:"; D$
1480 FORI=1 TON:FORJ=1 TO5
1490 INPUT#2, A$(J, I): NEXT J: NEXTI
1500 CLOSE2:GOSUB2520:RETURN
1520 IF G2KD0 THEN GOSUB1720
1530 PRINT"ENTRE 1. CASSETTE"
                 2. DISKETTE"
1540 PRINT"
1550 INPUT "[2 abajo]SU ELECCION"; AS
1560 IF ASK1 OR ASD2 THEN 1530
1570 IF AS=2 THEN AS=2:8S=8:GOTO1590
1580 AS=1:SS=1
1590 H$=CHR$(13): INPUT"NOMBRE DEL
ARCHIVO"; N$
1600 INPUT "FECHA.";D$
1610 IF ASC)2 THEN 1650
1620 REM
1630 OPEN2,8S,AS,"0:"+N$+",S,W"
1640 GOTO 1660
1640 GOTO 1660
1650 OPEN 2,SS,AS,N$
1660 PRINT#2, OP; H$; N; H$; S$; H$; D$; H$
1670 FOR I=1 TO N:FORX=1 TO 5:IF
A$(X,I)="" THEN A$(X,I)=" "
1680 PRINT#2, A$(X,I); H$: NEXT X: NEXT I
1690 PRINT#2,;:CLOSE2
```

```
1700 G1=0 : RETURN
1720 PRINT"ORDENAMIENTO SEGUN QUE
CAMPO?"
1730 FOR Z=1 TO 5:PRINTZ;". "; B$(OP,Z):
NEXT Z
1740 INPUT F
1750 IF FK1 OR FD5 THEN 1720
1760 G2=0
1770 PRINT"[3 abajo]**** ORDENANDO
BATOS ******[3 abajo]"
1780 FOR I=1 TO N-1: FOR J=N TO I+1 STEP
-1
1790 IF A$(F,I) (A$(F,J) OR A$(F,I)=
A$(F,J) THEN 1810
1800 GOSUB1860
1810 NEXT J
1820 IF A$(F,I)()A$(F,I+1) THEN 1840
1830 I=I+1
1840 NEXT I
1850 RETURN
1860 FOR Z=1 TO 5:0$(Z)=A$(Z,I)
A*(Z,I)=A*(Z,J)
1870 A$(Z,J)=O$(Z):NEXT Z:RETURN
1890 IF OP=1 THEN 1960
1900 SM=0
1910 FOR I=1 TON:SM=SM+VAL(A$(2,I)):
NEXTI
1920 PRINT"[2 abajo][4 der.]COSTO TOTAL
DE TODOS LOS ITEMS": PRINT TAB(14)"[2
abajol";SM
1930 GOSUB 2520:RETURN
1960 GOSUB 970:IF M$="" THEN 2100
1970 PRINT"[clr][2 abajo][2 der]"
1980 Ts=As(2,M):L=LEN(Ts)
1990 FOR I=1 TO 5:PRINT"[2 der]";
A$(I,M):NEXT:PRINT"[2 abajo][15 der.]"
2000 IF LC10 THEN 2020
2010 L=L+1:T$="1"+T$
2020 FORJ=1 TO L:Ps=MIDs(Ts,J,1)
```

```
2030 PRINTP$;:IF ASC(P$)(48 OR ASC(P$))
57 THEN 2090
2040 T=VAL(P$): IF T<>0 THEN 2060
2050 F2=941:F1=1336:GOSUB2410:GOTO2080
2060 I=INT((T-1)/3)+1:IJ=T-3*(I-1)
2070 F1=P1(I):F2=P2(IJ):GOSUB2410
2080 FORX=1TO 250:NEXT
2090 NEXTJ
2100 PRINT"[2 abajo]":PRINT"[der.]
APRIETE": PRINT"[abajo]"
2110 PRINT"[der.]R PARA RE-DISCAR":
PRINT" C PARA CRONOMETRAR"
2120 PRINT"[der.]N PARA UN NUEVO NUMERO"
2130 GOSUB 2520
2140 IFK=82 THEN1970
2150 IF K=78 THEN 1960
2160 IF K<>67 THEN2180
2170 GOSUB2560:GOSUB2200
2180 RETURN
2200 TI$="000000"
2210 FORI=1 TO 6:C$(I)=MID$(TI$,I,1):
NEXT
2220 PRINT"[home][22 abajo][16 der.]";
2230 PRINTES(1); Cs(2); ": "; Cs(3); Cs(4);
":";C$(5);C$(6)
2240 FORI=1 TO 250:NEXT
2250 I=PEEK(197): IF I=64 THEN 2210
2260 IF I=17 THEN1970
2270 RETURN
2290 OPEN4, 4
2300 FORI=1 TON:FORJ=1 TO5
2310 PRINT#4, A$(J, I): NEXT
2320 PRINT#4," ":PRINT#4," ":NEXT
2330 PRINT#4,;:CLOSE4:RETURN
2340 PRINT"[clr][2 abajo][der.]DESEA
TERMINAR EL PROGRAMA Y PERDER"
2350 PRINT"[der.]TODA LA INFORMACION EN
MEMORIA?"
 2360 PRINT"[den.][abajo] (S/N)?"
```

2370 GOSUB2530 2380 IF K=78 THEN710 2390 IF KO83 THENRETURN 2400 END 2410 FD=INT(F1/.06097):H1=INT(FD/256): L1=FD-(256*H1) 2420 FD=INT(F2/.06097):H2=INT(FD/256): L2=FD-(256*H2) 2430 POKES+5,0:POKE S+12,0 2440 POKES+6,224:POKES+13,240 2450 POKE S+24,31 2460 POKES+1,H1:POKES,L1 2470 POKES+8, H2: POKES+7, L2 2480 POKES+4,33:POKES+11,33 2490 FORZX=1 TO 100:NEXT 2500 POKE S+4,32:POKES+11,32 2510 POKES+24,0:RETURN 2520 PRINT"[abajo][4 der.]TOQUE UNA TECLA PARA CONTINUAR" 2530 GET K\$:IF K\$<>"" THEN 2530 2540 GET K\$: IF K\$="" THEN 2540 2550 K=ASC(K\$):RETURN 2560 PRINT"[4 arriba]"; FORI=1TO 2: PRINT"[34 espacios]":NEXT:RETURN

Estadistica en Ayuda del Azar

-LICACION A LA QUINIELA

El siguiente es un Programa de aplicación, ediante el mismo tratamos de determinar, basandonos en los resultados obtenidos en cada sorteo, los números con mayores Posibilidades de salir sorteados. Partimos de la Premisa de que canto mayor es la demora, mayor es la robabilidad de que salga sorteado.

For razones de importancia consideramos para el calculo sólo los primeros cinco numeros de cada sorteo, teniendo en cuenta que influsen factores tales como la capacidad de la maquina y la elocidad de ejecución.

Lebemos tener presente que los datos deben ser actualizados, para ello debemos agregar cada sorteo en forma de DATA al final del programa. El primer numero del DATA corresponde al primer premio, recordar ademas que el ultimo DATA debe ser siempre F,I,N,A,L.

El programa presenta un menù con dos opciones, la Primera DEMORAS A LA CABEZA Y A LOS CINCO : Calcula cuantos sorteos llevan sin aparecer los mumeros del 0 al 9 en la unidad, decena 9 centena.

La segunda opción PROPUESTAS: realiza una interpretación de las demoras y con los números favoritos compone un número Propuesta con ayuda cel comando RMD.

Este programa utiliza como datos los sorteos de la QUINIELA NACIONAL, el último sorteo incluido corresponde al dia martes 4 de junio de 1985.

```
2 REM * ESTADISTICA DE QUINTELA *
4 DIM UNI(100),DEC(100),CEN(100),
U$(900),D$(900),EST$(900)
5 READ EST$(EE): IF EST$(EE) () "F" THEN
EE=EE+1:GOTO 5
6 RESTORE
7 PRINT"[cir][ctrl 8][4 abajo] 1)
CABEZA Y UNA CIFRAS A LOS 5"
8 PRINT"[5 abajo] 2) APUESTA
PROPUESTA"
15 INPUT "[4 abajo] INGRESE
ELECCION"; A: ON A GOTO 49,48,600,900
48 IF SE=1 AND A=2 THEN 394
49 SE=1
50 PRINT"[cln]":PRINT" ESTABLSTICA
[ctrl 4]QUINIELERA[ctrl 2]":PRINT"[3
abajo][ctrl 6]CALCULANDO...[ctrl 2]"
60 READ A$,B$,C$,D$,E$
70 SUM$=A$+B$+C$+D$+E$
80 IFSUM$="FINAL" THEN 104
82 UNI$=MID$(A$,3,1):DEC$=MID$(A$,2,1):
CEN#=MID#(A#,1,1)
85 MUN=VAL(UNI$): NDE=VAL(DEC$): NCE=
VAL(CEN$)
90 FOR N=0 TO 9 :UNI(N)=UNI(N)+1:
DEC(N)=DEC(N)+1:CEN(N)=CEN(N)+1:NEXT N
100 UNI(NUN)=0:DEC(NDE)=0:CEN(NCE)=0
103 GOTO 60
104 IF A=2 THEN 394
105 FORI=0T09:UNI$(I)=STR$(UNI(I))
106 DEC$(I)=STR$(DEC(I)):CEN$(I)=
STR$(CEN(I)):NEXT I:GOTO 394
190 PRINT"[clr][ctrl 2] ----
      [ctrl 4] -----"
___
192 PRINT"[ctrl 2]-- A LA CABEZA --
[ctrl 4] - A LOS CINCO -"
200 PRINT"[ctrl 2] CEN DEC UNI
```

```
[ctrl 4] DEC UNI ":PRINT
205 FOR I=0 TO 9:UC(I)=INT(UC(I)/5):
DO(I) = INT(DO(I)/5)
210 PRINT"[ctrl 8]"; [; "[ctrl 2]-";
TAB(5); CEN$(I); TAB(10); "-"DEC$(I);
TAB(16);"-"UNI$(I);
215 PRINT TAB(24); "[ctrl 6]"; [; "[ctrl
23-"; TAB(29); DC(I); TAB(34); "-"UC(I): NEXT
300 PRINT:PRINT: PRINT"[ctrl 6]TOQUE C
TECLA PARA CONTINUAR"
302 GET W$: IF W$<>"C"THEN 302
305 GOTO €
394 FOR II=0 TO 9
395 FOR FF=EE-1TO @ STEP -1:Us(FF)=
MIDs(ESTs(FF),3,1)
396 IF VAL(U$(FF))<>II THEN UC(II)=
UC(II)+1:NEXT FF
397 NEXTII
400 FOR II=0 TO 9
405 FOR FF=EE-1TO 0 STEP -1:D$(FF)=
MID#(EST#(FF), 2, 1)
418 IF VAL(D$(FF))(>II THEN DC(II)=
DC(II)+1:NEXT FF
420 NEXTIL: IF A=1 THEN GOTO 190
440 FOR I=0 TO 9:UC(I)=INT(UC(I)/5):
DC(I)=INT(DC(I)/5):NEXT
445 UMAX=UNI(0):DMAX=DEC(0):CMAX=
CEN(0):MAXUC=UC(0):MXDC=DC(0)
450 FOR I=1 TO 9
460 IF UC(I)>UC(MAXUC) THEN MAXUC=I
465 IF DC(I)>DC(MXDC) THEN MXDC=I
470 IF UNI(I)>UMAX THEN UMAX=UNI(I):U=I
475 IF DEC(I)>DMAX THEN DMAX=DEC(I):D=I
480 IF CEN(I)>CMAX THEN CMAX=CEN(I):C=I
485 NEXT
490 PRINT"[clr][abajo]
                             [ctr] 6]
PROPUESTAS A LA CABEZA [ctrl 4]"
495 PRINT"[2 abajo]UNIDAD ";U;:U1$=
STR$(INT(RND(-TI)*9+1)):U2$=STR$(INT(
```

```
RND(0)*9+1))
496 PRINT" ";U1$+U2$+STR$(U)
500 PRINT"[abajo]DECENA ";D;:D1$≈STR$(
INT(RND(@)*9+1)):D2$=STR$(INT(RND(@)*
9+1))
502 PRINT"
               ";D1$+STR$(D)+D2$
505 PRINT"[abajo]CENTENA";C;:C1s=STRs(
INT(RND(0)*9+1)):C2*=STR*(INT(RND(0)*
9+1))
507 PRINT" ";STR$(C)+C1$+C2$
508 PRINT"[2 abajo] FAVORITOS A LOS
CINCO"
510 PRINT"[abajo]UNIDAD ": MAXUC
515 PRINT"[abajo]DECENA ";MXDC
520 PRINT"[2 abajo][ctrl 8] FAVORITOS
DOS CIFRA A LA CABEZA [ctrl 4]"
525 CU$=STR$(MAXUC):CD$=STR$(MXDC)
530 PRINT"[2 abajo]
(D)+CU$;" ";CD$+STR$(U)
535 PRINT"[abajo] [ctrl 1]ENTRE M PARA
MENU T PARA TERMINAR"
540 INPUT M$: IF M$="M" THEN 6
545 IF M$<>"T" THEN 540
550 END
1800 DATA 606,591,124,350,410
1805 DATA 886,615,304,605,040
1810 DATA 506,363,549,501,863
1815 DATA 078,639,195,831,837
1820 DATA 408,782,055,780,747
1825 DATA 172,490,189,697,485
1830 DATA 962,840,382,171,813
1835 DATA 586,900,388,806,867
1840 DATA 419,581,191,273,469
1845 DATA 046,516,560,142,536
1850 DATA 581,266,264,664,160
1855 DATA 795,695,877,325,679
1860 DATA 317,424,149,232,025
1865 DATA 504,445,333,897,646
1870 DATA 005,687,188,104,496
```

```
DATA 505,753,751,423,476
  1875
1889
      DATA 171,113,391,906,137
1885
      DATA 474,544,601,479,601
  1890
      DATA 487,070,042,448,561
  1895
      DATA 076,625,845,918,512
  1900 DATA 544,466,050,063,344
  1905 DATA 385,400,836,586,182
      DATA 678,400,836,586,182
  1910
1915 DATA 800,494,939,446,492
     DATA 392,935,162,130,062
1928
1925 DATA 174,481,524,135,128
1930 DATA 286,914,476,531,333
1935 DATA 029,951,292,200,142
1940 DATA 292,903,573,516,399
  1945 DATA 304,717,111,708,017
  1950 DATA 053,872,869,199,294
  1955 DATA 453,580,519,450,742
1960 DATA 384,618,437,266,088
1965 DATA 911,545,821,866,234
1970 DATA 134,312,965,874,163
1975 DATA 728,356,438,689,004
1980 DATA 127,695,672,397,842
1985 DATA 931,979,074,410,326
1990 DATA 576,989,425,850,111
1995 DATA 282,671,915,871,014
2000 DATA 636,219,728,936,222
2005 DATA 963,608,848,278,615
  2010 DATA 900,509,042,082,268
2015 DATA 542,915,638,230,786
  2020 DATA 312,185,119,794,139
2025 DATA 485,425,528,200,169
2030 DATA 605,666,640,783,351
2035 DATA 687,974,111,607,539
2040 DATA 751,248,067,448,636
  2045 DATA 669,157,792,013,826
2050 DATA 359,401,150,802,069
  2055 DATA 856,014,863,835,688
  2060 DATA 151,250,417,619,710
  2065 DATA 092,243,714,048,662
```

```
2070 DATA 323,702,279,243,708
 2075 DATA 156,685,687,503,816
 2080 DATA 075,809,961,491,153
 2085 DATA 811,456,900,894,259
 2090 DATA 713,482,332,783,205
 2095 DATA 692,493,797,264,196
 2100 DATA 912,551,034,706,327
 2105 DATA 294,640,022,471,238
 2110 DATA 506,826,877,447,482
 2115 DATA 155,666,262,032,253
 2120 DATA 481,948,246,802,216
 2125 DATA 438,853,675,274,530
2130 DATA 043,289,466,216,495
 2135 DATA 059,770,660,934,179
2140 DATA 035,511,140,406,430
 2145 DATA 072,314,691,425,798
 2150 DATA 098,735,922,525,887
 2155 DATA 502,655,630,162,656
2160 DATA 468,594,415,230,515
 2165 DATA 370,845,247,820,656
 2170 DATA 605,070,874,376,454
 2175 DATA 377,318,837,562,785
 2180 DATA 928,470,846,758,007
 2185 DATA 977,653,436,815,684
 2190 DATA 299,359,793,255,160
 2200 DATA 997,789,902,049,318
 2205 DATA 105,688,137,608,540
 2210 DATA 794,414,591,547,568
 2215 DATA 975,957,101,601,818
 2220 DATA 412,659,349,101,895
 2225 DATA 580,974,863,743,771
 2230 DATA 889,663,197,186,137
 2235 DATA 256,808,666,716,424
 2240 DATA 745,492,678,561,436
 2245 DATA 772,858,947,807,627
 2250 DATA 618,247,334,578,431
 2255 DATA 204,145,971,806,242
 2260 DATA 786,537,534,302,399
 2265 DATA 082,420,288,007,172
```

```
2270 DATA 822,159,134,393,387
 2275 DATA 072,850,706,795,981
 2280 DATA 454,631,169,989,580
 2285 DATA 589,177,320,369,452
 2290 DATA 017,109,551,780,569
 2295 DATA 926,631,526,974,337
 2300 DATA 078,364,139,042,530
2305 DATA 500,569,267,668,886
 2310 DATA 135,384,218,486,894
 2315 DATA 878,940,669,386,380
 2320 DATA 436,999,992,284,697
 2325 DATA 542,709,472,351,465
 2330 DATA 064,060,131,475,972
 2335 DATA 180,465,634,945,447
2340 DATA 954,657,184,209,674
 2345 DATA 669,066,098,298,955
 2350 DATA 782,983,923,804,468
 2355 DATA 282,664,367,317,253
 2360 DATA 814,477,818,715,058
 2365 DATA 473,146,566,019,863
 2370 DATA 319,633,062,087,678
 2375 DATA 243,725,744,726,424
 2380 DATA 694,536,067,049,598
2385 DATA 300,451,812,402,254
 2390 DATA 148,590,225,452,141
 2395 DATA 547,898,742,621,043
 2400 DATA 178,010,974,755,484
 2405 DATA 873,283,372,240,320
 2410 DATA 417,571,039,364,452
 2415 DATA 264,400,191,204,258
 2420 DATA 131,418,580,019,662
2425 DATA 831,396,778,141,861
2430 DATA 033,992,545,800,072
 2435 DATA 283,611,601,497,045
 2440 DATA 733,557,367,108,959
 2445 DATA 811,651,158,854,806
 2450 DATA 279,348,499,084,212
 2455 DATA 795,089,995,367,395
 2460 DATA 104,317,486,308,674
```

```
2465 DATA 551,102,430,961,941

2470 DATA 411,053,304,267,712

2475 DATA 659,223,361,814,325

2480 DATA 775,134,738,755,516

2485 DATA 073,993,328,553,522

2490 DATA 988,876,319,414,307

2495 DATA 073,184,768,738,191

2500 DATA 177,985,902,643,728

2505 DATA 878,814,865,673,446

2510 DATA 891,911,354,030,718

2515 DATA 873,820,145,334,604

4000 DATA F,I,N,A,L
```

7,002 (2003) (2004) 4 (2004)

Si Ud. desea tener estos programas o algunos de. ellos en cassette o disket, puede solicitarlos a sus autores, al teléfono

4.30 (3ES) 400 (010 (E) /

DATE OF STRUBBLE SHE STATE AND STALL

DESPROTECCION DE CARTRIDGES

Muchos cartridges Pueden ser facilmente desprotegidos y copiados a disco o cassette. Solo será necesario agregar a la computadora una llave doble inversora (switch) de mus bajo costo.

Antes de comenzar es importante tener en cuenta que se debe proceder cuidadosamente ya que se puede afectar el cartridge o la computadora si se lo inserta cuando esta se encuentra encendida. Si bien la instalación del switch es sencilla, es aconsejable que lo realice una persona con ciertos conocimientos en electronica o un tecnico.

El switch sera colocado en la Parte Posterior derecha de la computadora, cerca del cartridge Port.

Pasos iniciales:

1- Comprar una llave doble inversora (switch).

2- Desconectar todos los cables que van a la computadora. Abra la computadora sacando los tornillos en la parte inferior y localice el cartridge port.

3- Encuentre un espacio libre a la derecha del cartridge port y cuidadosamente efectue un agujerito con un taladro u otra herramienta que nos permitira instalar el switch. Tenga sumo cuidado con los cables.

4- Los pins estam numerados desde el centro de la computadora hacia la derecha. Será necesario localizar los pins 2,3 y 8 de la fila superior; no sera necesario modificar los pins de la fila inferior.

5- Los Pins 2 y 3 tienen 5 Voltios. Ambos Pins estan conectados al mismo lugar del circuito impreso. Ud. debera cortar ambos Pins (2 y 3). Suelde la mitad inferior (lado del circuito

imPreso) de los Pins 2 y 3 juntos. Lue9o suelde la mitad superior (lado del conector) de los pins 2 y 3 juntos.

6- Instale cables en un lado del switch provenientes de la mitad superior de los pins 2 y 3 y del otro lado del switch los que vienen de la Parte inferior.

7- Desconecte el Pin 8 de la fila superior del conector; instale cables desde el switch con las mitades superior e inferior del Pin 8.

8- Verifique que una Posicion del switch conectara los Pins 2 y 3; la otra conecta al Pin 8. Instale el switch y cierre la computadora.

9- Conecte todos los cables y a Trabajar.

Los Pins 2 y 3 contienen 5 Volts y el Pin 8 se denomina GAME Line del cartridge. Estos tres Pins <mark>deben estar desconectados para permitir que el</mark> cartridge sea insertado sin que este tome control de la computadora cuando sea encendida.

Pasos a seguir: -----------

(A) Con la computadora y el switch apagados inserte el cartridge y luego encienda la computadora.

(B) Ud. vera 30719 BASIC BYTES FREE, el cartridge no tomo control de la computadora pero Presencia ha sido detectada.

(C) Carque un Programa monitor Assembler (ML) en \$CARA.

(D) Encienda el switch.

(E) El monitor de ML debe aun controlar la computadora. Si en la pantalla sucede algo anormal, por ejemplo que aparezcan caracteres raros, entonces no sera Posible copiar el cartridge en forma simple.

(F) Utilice el comando M del monitor

examinar la memoria comenzando en \$8000.

(G) Si el cartrid9e es un "auto start" Ud. encontrara al9o similar a:

.8000 09 80 70 80 C3 C2 CD 38 .8008 30

Los Primeros dos bytes contienen los vectores de la dirección del cold-start del cartridge (\$8009 en el ejemplo). Los siguientes dos bytes contienen los warm-start vectors del cartridge (\$8070 en el ejemplo). Los siguientes tres bytes son las letra CBM. Los ultimos dos bytes deben ser 80 en hexadecimal.

Cuando se encienda la computadora esta examinara si estos nueve bytes estan ubicados en \$8000. Si es asi la computadora Pasa el control al cartridge.

El cold-start vector es utilizado cuando se enciende la computadora y el warm-start vector es utilizado por la tecla RESTORE.

Estos vectores indican la dirección adecuada Para cada cartrid9e en Particular y Pueden No ser los del ejemplo. Lo que es importante es el CBM80. La computadora debe ver estos cinco bytes. Si el cartrid9e es auto-start no importa si esta Presente o no (fisicamente). Si estos cinco bytes estan cuando la computadora es reseteada (ver RESET en sección miscelaneas) o cuando la tecla RESTORE es Presionada, el control Pasara a los vectores. Este es el motivo por el cual los Programas en cartrid9e que han sido Pasados a disco o cassette correran cuando la computadora sea reseteada (SYS 64738). CBM80 actuara desde el RAM o ROM en forma identica.

Encendiendo la computadora con el switch apagado evitaremos que la computadora reconozca la informacion contenida en el cartridge.

La computadora sabra que hay algo en la ubicacion de la memoria del cartridge pero no podra leer la informacion e indicara 30719 BYTES FREE.

Los cartridge normalmente ocupan la memoria \$8000 a \$9FFF (cartridge de 8K). Guardar la informacion del cartridge a disco o cassette es muy simple.

(H) Utilice el comando S (SAVE) del monitor ML Para Guardar la memoria.

S 8000 A000"nombre" 08 (01 cassette)

\$8000 es la direccion inicial del cartridge, \$8000 es la direccion final mas uno del bloque de memoria a ser copiado. Siempre agregar un byte de informacion, ya que en general los monitores no copian el ultimo byte.

La computadora Puede ser ahora apagada y el cartridge sacado. El Programa Puede ser cargado desde el disco o cassette. Utilice 8.1 (disco) o 1.1 (cassette) para que la información sea cargada en la dirección de memoria correspondiente.

Trate Presionando la tecla RESTORE; si el Programa no empieza a ejecutarse utilice SYS 64738. Normalmente esto correra el Programa. Ocasionalmente algunos programas no funcionaran. Sucede que algunos cartridge tienen una Proteccion en lenguaje de maquina.

Los Programas de cartridge estan contenidas en chips ROM. Esto significa que la informacion contenida en el chip puede ser solo leida. Ninguna informacion Puede ser escrita. La memoria ROM (Read Only Memory) puede ser considerada como memoria permanente y no puede ser modificada de ninguna manera. Lo que algunos cartridges intentan hacer es

modificar su Propia memoria cuando el Programa es ejecutado. Como el Programa esta contenido en ROM la memoria no Podra ser alterada Por lo que el Programa es ejecutado sin Problemas. Pero cuando el Programa ha sido copiado en disco o cassette y luego cargado en la computadora , el Programa reside ahora en memoria RAM. Los programas residentes en RAM Pueden ser modificados en cualquier momento. Ahora cuando el Programa sea ejecutado Podra alterarse a si mismo. Para Poder encontrar la Protección del cartridge sera necesario cargar y ejecutar el monitor ML.

1) Carque el monitor.

2) Carque el Programa desde el disco o cassette.

3) Cambie CBM80 a CBM00. Esto evitară que el Programa se ejecute accidentalmente. Recuerde cambiarlo nuevamente antes de guardar el Programa.

4) Transfiera el bloque de memoria \$8000-\$8000 a \$4000.

T 8000 A000 4000

Esto le Permitirà tener un area en la memoria con la cual comparar el Programa original.

5) Encuentre los vectores cold y warm-start del cartridge. Utilice el comando G para ejecutar el cartridge. Intente con los vectores cold-start Primero. Puede ser necesario intentar con los cold-start vectors desPues de recargar el Programa.

G 8009 en el ejemplo Precedente

6) Despuès que el Programa se detenga o bloquee, resetear la computadora. Utilice SYS 49152 Para correr nuevamente el monitor ML.

7) Utilice el comando C (COMPARE) para hallar las memorias que fueron alteradas con la ejecucion del programa. Ud. ya transfiriò el programa \$4000 en el punto cuatro. En general la protección modificarà solo unos pocos bytes de memoria o un bloque.

C 8000 A000 4000

8) Copie las direcciones de memoria que hayan sido modificadas. Si ha sido modificado un bloque copie el area en general. Esto nos dará un area donde comenzar a investigar.

Si solo uno o dos bytes en memoria han sido modificados, el Programa Probablemente realizara algo similar al siguiente ejemplo. Si la memoria alterada fuera \$8400 y su valor fue cambiado a cero (00) Ud. encontraria el codigo:

.8040 A9 00 LDA #\$00 .8042 8D 00 84 STA \$8400

El programa en ROM no será afectado por esto ya que no puede ser sobre escrito. Pero como estamos en RAM \$8040 sera afectado.
Para encontrar el codigo Ud. Puede utilizar el comando D (DISASSEMBLER) e investigar el programa linea por linea. Cada vez que observe que el programa no carga nada como en \$8042 seguramente es parte del esquema de protección.

En nuestro ejemplo, para prevenir la modificación de \$8400 será necesario cambiar el codigo desde \$8042 hasta \$8045 a NOF (NO OPERATION) comando que no hace nada. Entonces ya no será modificado \$8400 y el programa funcionará normalmente. Algunos programas utilizaran este metodo de alteración en distintos puntos; hay que

buscarlos; no es dificil, solo lleva un Poco de tiempo.

```
ORA #$80
 .8000 09 80
               ???
 .8002 D4
 .8003 80
               ???
               ???
 .8004 C3
 .3005 C2
 .8006 CD
         38 30 CMP $3038
 .8009 A9
         00
               LDA #$00
 .800B SD
         00 80 STA $8000
 .800E A9
         20
            LDA #$20
            84 STA $8400
.8010 8D
         00
 .8013 A9
         60
               LDA #$60
 .3015 8D
         00 90 STA $9000
         00
               LDA #$00
 .8018 A9
         00 94 STA $9400
 .881A SD
 .201D SD 00 95 STA $9500
 .8020 8D 20 95 STA $9520
 .8023 8D FF 80 STA $80FF
.8026 A9 F7
            LDA ##F7
               LDX #$1F
 .8028 A2 1F
 .802A A0 00
              LDY #$00
 .802C 8C 0E DC STY $DC0E
         A9 00 STY $00A9
 .802F 8C
```

El programa precedente cambia distintas RAM directamente. Este metodo se denomina direccionamiento directo (DIRECT Addressing) o direccionamiento absoluto (ABSOLUTE Addressing). Los valores en las memorias pueden ser tambien cambiados mediante 1) direccionamiento indexado (INDEXED Addressing), 2) INDIRECT INDEXED Addressing o 3) INDEXED INDIRECT Addressing.

```
.8070 A9 00 LDA #$00
.8072 A0 10 LDY #$10
```

^{.8074 99 40 81} STA \$8140,Y / STA \$8140+Y

```
.8077 C8 INY / Y=Y+1 ($11)
.8078 99 40 81 STA $8140,Y / STA $8140+Y
.808B A9 42 LDA #$42 / comienzo pro9.
```

Este es un ejemplo de INDEXED addressing. Es muy facil de entender, ya que lo que hace es sumar el valor de Y al valor de la dirección de memoria obteniendo asi la nueva dirección. El valor de Y puede ser cualquier valor entre 00 y FF, por lo que la nueva dirección estará dentro de los 255 bytes a partir de \$8140 en el ejemplo.

INDEXED addressing es tan facil de "arreglar" como DIRECT addressing. Cambie los bytes \$8074 hasta \$8076 por NOP, tambien desde \$8078 hasta \$807A.

La dirección puede ser indexada con X o Y.

Veamos ahora INDIRECT INDEXED addressing. Este tipo de indexacion utiliza solo el registro Y y es bastante comun. INDIRECT INDEXED addressing Puede ser usado para cambiar algunos bytes o un bloque de memoria.

```
.8080 A9 00
               LDA #$00 / comienza en $8200
  .8082 85 B8
               STA $B8 / bajo byte 00
  .8084 A9 82
               LDR #$82
  .8086 85 B9
               STA $B9 / alto byte 82
.8088 A0 00
               LDY #$00
  .808A A9 FF LDA #$FF
  .808C 91 B8
               STA ($B8), Y / STA en $8200+Y
.808E C8
            INY / Y=Y+1
.808F DØ FR
               BNE $808C / IF YOU THEN $808C
.8091 A9 00
              LDA #$00 / comienza Prog.
```

INDIRECT INDEXED addressin9 utiliza la Pá9ina cero (zero Pa9e) Para 9uardar la verdadera dirección como un vector. La dirección debe ser 9uardada en el formato des9losado en bajo byte (low byte) y alto byte (hi9h byte) que es el utilizado Por el microProcesador 6510.

Cuando la computadora ejecuta un STA (\$B8),Y guarda el contenido del acumulador en la dirección contenida en \$B8 y \$B9 mas Y. Programa ha guardado la dirección \$8200 en \$B9 y \$B8; Y inicialmente vale 00. Por lo que la computadora Primero 9uardara el contenido del acumulador (STA) en \$8200. Lue9o Y es incrementada; cuando Y sea distinta de cero el Pro9rama se diri9ira a la dirección \$808C y realizara la operación nuevamente. Esta vez vale 1, Por lo que la nueva dirección donde Pondremos el contenido del acumulador (STA) sera \$8201. Esto continuarà hasta que Y alcance el valor FF (255). Cuando incremente \$FF en uno, tendremos nuevamente \$00; entonces la sentencia BNE encontrara que Y es igual a cero, por lo que Pasará a la siguiente instrucción. Como resultado de toda esta rutina la memoria desde \$8200 a \$82FF ha sido llemada con 00.

Si Ud. encuentra que su programa tiene una rutina de Protección similar a la descripta, hay varias maneras de prevenir que el programa se auto-borre:

- (a) Cambiando el alto byte en \$B9 de \$82 por \$20 (o cualquier otro valor), fuera del area de memoria del cartridge.
- (b) Sería cambiar los Primeros tres bytes de la rutina Por un comando JMP (JUMP) que salte la rutina de Protección:

.8080 4C 91 80 JMP \$8091

(c) Un tercer metòdo seria cambiar los codigos de \$808C y \$808D por NOPs:

.808A A9 FF LDA #\$FF .808C EA NOP .808D EA NOP .808E C8 INY

Cualquiera de estos mètodos hara el trabajo correctamente. Elija uno y vea si existe un còdigo similar en el programa en el que Ud. esta trabajando.

Recuerde que no afectará en nada a la computadora si Ud. experimenta con el código.

Un tercer mètodo de direccionamiento es el INDEXED INDIRECT. Este tipo de indexación utiliza solo el registro X. Es el mètodo mas complicado.

.8040 A9 00 LDA #\$00 / bajo byte -\$10
.8042 85 FB STA \$FB / STA &n \$00FB
.8044 A9 71 LDA #\$71 / alto byte -\$10
.8046 85 FC STA \$FC / STA en \$00FC
.8048 A2 10 LDX #\$10 / X+ bajo y alto b.
.804A A9 00 LDA #\$00
.808C 81 FB STA (\$FB,X) / STA en \$8110
.8050 A9 AF LDA #\$AF / comienza prog.

La dirección deseada es \$8110; el bajo byte \$10, el alto byte \$81. El valor del registro X es restado del alto y bajo byte. Estos nuevos valores son guardados en la página cero. Cuando el programa es corrido el valor de X es sumado a ambos bytes (bajo y alto).

Hay que tener presente que muchos programas Pueden utilizar memoria por debajo de \$8000 para 9uardar cierta información (Por ejemplo: High Scores) Pero no con la intención de Protección. Por lo que hay que Prestar atención fundamentalmente a aquel còdigo que pueda alterar la dirección \$8000 Para arriba (hasta \$0000).

CARTRIDGES DE 16 K

Existen cartridges de 8K de memoria (\$8000 a \$9FFF) y los de 16K (\$8000 a \$BFFF).

Los cartridges de 16K son similares a los de 8K. La Principal diferencia es que la memoria ocupada Por el interprete BASIC es ahora ocupada Por el cartridge.

Cuando el cartrid9e esta colocado y encendemos la computadora esta busca CBM80 (ya comentado). Si la computadora encuentra CBM80, entonces chequeara el contacto #8 (GAME) del cartrid9e-Port Para detectar la Presencia del cartrid9e. Si el cartrid9e utiliza 16K la computadora colocara el valor \$36 en la dirección \$0001 Para desactivar el interprete BASIC ya que el cartrid9e utilizara esa area de memoria.

Si Ud. sospecha que el cartridge es de 16K, coloque \$36 en la dirección \$0001.

Si existe codi9o de maquina Por encima de \$A000 entonces el cartrid9e es de 16K.

Estos cartridões se copian a disco o cassette de la misma manera que los de 8K, salvo que el area de memoria es mayor:

8 8000 C000 "nombre" 08 (cass. 01)

Los métodos de Protección son similares a los de 8K, salvo que en los cartrid9es de 8K habrà uno o dos esquemas de Protección y en 16K seguramente

tres o cuatro.

Utilice las mismas tecnicas que en 8K; recuerde que ahora es necesario desactivar el BASIC, el KERNAL o ambos antes de ejecutar el programa. Esto evitara cualquier posibilidad de interferencia entre el programa y el sistema operativo de su computadora. A continuacion mostraremos como Proceder.

El Primer Programa es un ejemplo de como desactivar el BASIC en lenguaje de maquina 9 segundo Para desactivar el KERNAL:

- .0A00 A9 36 LDA #\$36 / desactiva BASIC .0A02 85 01 STA \$01 .0A04 4C 09 80 JMP \$8009 / comienza el Pro9.
- .0A00 A9 35 LDA #\$35 / desactiva KERNAL
- .0A02 85 01 STA \$01 .0A04 4C 09 80 JMP \$8009

Estos Programas son completamente relocatiables y Pueden ser utilizados en cualquier memor ... El comando JMP (JUMP) se determina Para cada Programa.

Es importante, para concluir, que con estos mètodos y una dosis de Paciencia llevarà a feliz termino cualquier desprotección de cartridges.

MAPA GENERAL DE LA MEMORIA

Winder weight out in the

		TOTAL PROPERTY AND
HEX	DECIMAL	DESCRIPCION
	======	
0000	0	Registro direccion de chip
0001	1	Control y memoria de cinta
0003-0004	3-4	Float-Fixed vector
0005-0006	5-6	Fixed-Float vector
0007	7	Busca caracter
0008	8	Bandera de comillas
0009	9	Guarda columna del TAB
999A	10	0=LOAD, 1=VERIFY
000B	11	Entrar Puntero del buffer
000C	12	Bandera de DIM asumda
0001	13	tipo:FF=string, 00=numerico
000E	14	tipo:80=entero, 00=p.flot.
999F	15	Data scan
0010	16	Bandera de funcion
0011	17	0=INPUT;\$40=GET;\$98READ
0012	18	Signo arco tangente
0013	19	Actual bandera I/O
0014-0015	20-21	Valor entero
0016	22	Puntero: lugar moment.string
0017-0016	23-24	Ultimo mom.string vector
0019-0021	25-33	Lugar Para mom.strig
0022-0025	34-37	Area del Puntero utilit.
0026-002A	38-42	Area Para multiplication
002B-002C	43-44	Puntero:com. del Basic
002D-002E	45-46	Puntero:com. de variables
002F-0030	47-48	Puntero:com. de vectores
0031-0032	49-50	Puntero: fin de vectores
0033-0034	51-52	Puntero: lu9ar de strin9s
0035-0036	53-54	Puntero de string util
0037-0038	55-56	Puntero:limite de memoria
0039-003A	57-58	Actual nro linea de Basic
003B-003C	59-60	Anterior nro de linnea
	AT BERTHE	

003D-003E	61-62	Puntero Para el CONT
003F-0040	63-64	Actual nro linea deDATA
0041-0042	65-66	Actual direction deDATA
0043-0044	67-68	Vector INPUT
0045-0046	69-70	Nombre de variable usada
0047-0048	71-72	Direccion variable usada
0049-004A	73-74	Puntero Para FOR/NEXT
004B-004C	75-76	
004B-004C	. 77	Puntero save Basic
004E-0053	78-83	Simbolo comparacion
		Area trabajo extra
0054-0056	84-86	Vector Para funciones
0057-0060	87-96	Area extra numerica
0061	97	Acum 1:Exponente
0062-0065	98-101	Acum 2:Mantisa
0066	102	Acum 3:Signo
0067	103	Puntero constante eval.
0068	104	Acum 1:orden alta
0069-006E	105-110	Acum 2:Exp, Mant, Signo
006F	111	Compara signos
0070	112	Acum 1 orden baja
0071-0072	113-114	Long. cassete buffer
0073-008A	115-138	Subrutina CHRGET
007A-007B	122-123	Puntero de Basic
008B-008F	.139-143	Valor RND
0090	144	Status word
0091	145	Keyswitch PIA
0092	146	Constante de tiempo(cass.)
0093	147	LOAD=0, VERIFY=1
0094	148	Salida serie
0095	149	Caracter serie
0096	150	Final de cinta
0097	151	Registro a guardar
0098	152	Nro de archivos abiertos
0099	153	Entrada de unidad
009A	154	Salida unidad CMD
009B	155	Paridad caracter cassete
0090	156	Bandera byte recibido
009D	157	RUN=0, Modo Directo\$80
009E	158	Primer lectura de cassete
		Li Yudi recomus de C922606

009F	159	Segunda lectura
00A0-00A2	160-162	Reloj Jiffy HML
00A3	163	Bit serie
00A4	164	Cuenta lazos
00A5	165	Cuenta caida
00A6	166	Puntero del buffer cassete
00A7	167	Cabeza 9rabación
00A8	168	Error lectura
00A9	169	Comienzo escritura
99AA	179	Scan de cassette
00AB	171	Largo escritura
00AC-00AD	172-173	Puntero:cassete buffer
00AE-00AF	174-175	Direccion fin de Programa
00B0-00B1	176-177	Constantes de tiempo
00B2-00B3	178-179	Puntero:comienze del buffer
00B4	180	1=contador habilitado
90B5	181	Próximo bit por RS232
00B6	182	Error de lectura de carac.
00B7	183	Caracteres mombre archivo
00B8	184	Corriente archivo logico
00B9	185	Corriente dirección 2ria.
00BA	186	Unidad funcionando
00BB-00BC	187-188	Puntero al archivo
00BD	189	Lectura de caracter entrada
00BE	190	Nro de bloques restantes
00BF	191	Word buffer en serie
9909	192	Interlock motor de cassete
00C1-00C2	193-194	Dirección comienzo I/O
00C3-00C4	195-196	Puntero Kernal
00C5	197	Última tecla Presionada
0006	198	Nro de caractères en buffer
00C7	199	Bandera de reverso
99C8	200	Fin de linea de INPUT
00C9-00CA	201-202	Fila, columna cursor
00CB	203	Tecla, mro 64 si mimeuma
99CC	204	0=cursor flasheante
00CD	205	Cuenta de caida
00CE	206	Carácter bajo el cursor
00CF	207	Cursor ParPadeante

00D0 00D1-00D2 00D3 00D4 00D5 00D6 00D7 00D8 00D9-00F2 00F3-00F6 00F7-00F8 00F9-00FA 0100-01FF 0200-0258 0259-0262 0263-026C 026D-0276 0277-0280 0281-0282 0283-0284 0283-0284 0285 0286 0287 0288 0289 0288 0289 0288 0289 0288 0288 0288 0288 0288	208 209-210 211 212 213 214 215 216 217-242 243-244 245-246 247-248 249-250 256-318 256-318 256-318 256-310 601-610 611-620 631-640 641-642 643-644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655-656	Ingreso de Pantalla/teclado Puntero linea Pantalla Posicion del cursor Bandera modo comillas Longitud linea de Pantalla Fila del cursor Ultima entrada Nro de INSERTs Tabla enlace de lineas Puntero color de Pantalla Puntero de teclado Puntero:entrada RS212 Puntero:salida RS232 Punto flotante al ASCII Error de cassette Area del esPacio Procesador Buffer ingreso de Basic Tabla archivo logico Tabla de unidad Tabla direccion secundaria Buffer del teclado Comienzo memoria BASIC Tope memoria BASIC Tope memoria BASIC Bandera serial bus Actual codigo de color Color en el cursor Page de memoria de Pantalla Maximo esPacio de teclado Repite todos las teclas Repite contador veloz Repite contador retrasado Shift de teclado Ultimo Patron de shift Puntero:tabla de teclado Modo shift de teclado
		Modo shift de teclado
0292	658	0=scroll habilitado
0293	659	Registro control RS232
0294	660	Registro comando RS232
0295-0296	661-662	Bit timin9
0230.0530	001 002	DIO OTHING

0297	663	RS232 status register
0298	664	Nro de bits a enviar
0299-029A	665-666	Codigo de velocidad RS232
029B	667	Fin de ingreso buffer RS232
029C -	668	Comienzo de ingreso buffer
029D	669	Comienzo de salida buffer
029E	670	Fin de salida buffer RS232
029F-02A0	671-672	IRO I/O
0291 02110 0291	673	CIA2 (NMI)
02A2	674	CIA1 Timer A
02A3	675	CIAI Interrupt
02A4	676	
02R5		CIA1 bandera Timer A
	677	Marcador de linea Pantalla
0200-02FE	704-766	(Sprite 11)
0300-0301	768-769	Mensaje de error asociado
0302-0303	770-771	Comienzo Basic warm
0304-0305	772-773	Basic crunch
0306-0397	774-775	Mustra aviso asociado
0308-0309	776-777	Comienzo nuevo codigo Basic
030A-030B	778-779	Toma elemento aritmetico
030C	789	6510 accumulator
030D	781	6510 registro X
030E	782	6510 registro Y
030F	783	6510 status register
0310	784	USR instruccion jump
0311-0312	785-786	USR direction jump
0313	787	sin uso
0314-0315	788-789	Handware Interrupt vector
0316-0317	790-791	Break Interrup vector
0318-0319	792-793	NMI Interrupt vector
031A-031B	794-795	Open vector
031C-031D	796-797	Close vector
031E-031F	798-799	Input vector
0320-0321	800-801	Output vector
0322-0323	802-803	Restore I/O vector
0324-0325	804-805	INPUT vector
0326-0327	806-807	OUTPUT vector
0328-0329	808-809	Stop vector test
032A-032B	810-811	GET vector

```
0320-032D
            812-813
                     Abortado I/O vector
032E-032F
            814-815
                     Comienzo warm vector
0330-0331
            816-817
                     LOAD vector
                     SAVE vector
sin uso
0332-0333
            818-819
0334-033B
            829-827
0330-03FB
            828-1018 CASSETTE BUFFER
9349-937E
                     (Sprite 13)
(Sprite 14)
            832-894
0380-03BE
            896~958
03C0-03FE
            960-1022
                     (Sprite 15)
0400-07FF
           1024-2047 Memoria de Pantalla
           2048-40959 Memoria Ram BASIC
0800-9FFF
8000~9FFF
          32768-40959 ROM cartridge
A000-BFFF 40960-49151 ROM Basic
A000-BFFF 49060-49151 RAM
C000-CFFF 49152-53247 Memoria RAM
D000-D02E 53248-53294 Video Chip (6566)
D400-D41C 54272-54300 Sound Chip (6581 SID)
D800-DBFF 55296-56319 Memoria color mybble
DC00-DC0F 56320-56335 Interfaz chip 1,IRQ
DD00-DD0F 56576-56591 Interfaz chip 2,NMI
D000-DFFF 53248-57294 Alternativa:set de caract.
E000-FFFF 57344-65535 ROM: sistema operativo
E000-FFFF 57344-65535 Alternativa: RAM
FF81-FFF5 65409-65525 Tabla Jump
```

MISCELANEAS

> TRABAJANDO CON CHR\$
Cualquier codigo CHR\$ o una combinación de codigos Pueden ser asignados a un string:

100 C\$=CHR\$(147): REM LIMPIAR PANTALLA 200 PRINT C\$"HOLA"

> EJECUCION DE COMANDOS DIRECTOS DESDE UN PROG. Es fàcil hacer a un Programa simular determinados caracteres han sido tiPeados. idea es Pokear mediante el Programa los valores CHR\$ de uno o mas caracteres en el area memoria en el buffer del teclado (ver maPa memoria en capitulo 7). Cuando el programa haya terminado su ejecucion la computadora escribira READY y luego respondera a los caracteres contenidos en el buffer como si hubieran sido tipeados en modo directo Por Ud. El buffer del teclado ocupa las direcciones desde

631 hasta 640. Trabaja en conjuncion con la dirección 198, la cual lleva la cuenta del numero de caracteres Pokeados en buffer.

Corra el siguiente programa:

10 FOR I=1 TO 10:POKE 630+I,64+I 20 NEXT:POKE 198,10

Lue9o de READY apareceran las diez primeras letras del abecedario.

La aplicacion interesante de esto es que si Ud. Pokea los caracteres de un comando ejecutable como RUN, LOAD, LIST, etc entonces estos podran ejecutarse automaticamente si agrega al buffer el

CHR\$ correspondiente a la tecla RETURN que es el valor 13. Ver apendice de codigos ASCII y CHR\$ del Manual del Usuario.

---*---

DESTANDO DESDÉ UN PROGRAMA
Si Ud. ejecuta un comando LIST desde un Programa
el listado se efectuará, pero la ejecución del
Programa se detendrá. Ud. Puede utilizar la
siguiente rutina para Pokear el comando RUN en el
buffer del teclado y ejecutar el RUN ni bien el
listado se termine.

100 FOR I=631 TO 634:READ A:POKEI,A 200 NEXT:POKE198,4 300 DATA 82,85,78,13 400 LIST

CARGA AUTOMATICA Cuando Ud. desee cargar un programa desde otro en forma automatica puede utilizar:

10 PRINT"LOAD"CHR\$(34)"nombre"CHR\$(34)
",8[3 arriba]"
20 POKE631,13:BOKE632, 03:BOKE633,05:

20 POKE631,13:POKE632,82:POKE633,85: POKE634,78:POKE635,13:POKE198,5:END

Cuando esto sea ejecutado, actuara como si Ud. hubiera tipeado el comando LOAD y lue9o tipeado RUN. Si Ud. utiliza casstte reemplace el numero 8 por el 1.

> CARGANDO PROGRAMAS CON DATASSETTE La manera mas fàcil de cargar y Programa desde otro es:

100 POKE631,131:POKE198,1

Esto Produce idéntico efecto que Presionado simultaneamente SHIFT-RUN/STOP.

> SUPRESION DEL "?" EN LOS INPUT Se trata de utilizar el teclado como un "device". El numero de device correspondiente al teclado es cero (0) y Puede tener un canal abierto Para si.

10 OPEN1,0

20 PRINT "ESCRIBA ALGO"; 30 INPUT#1,A\$

40 PRINT

50 CLOSE 1

60 PRINT "UD. HA ESCRITO: "A\$

La linea 10 abre un canal de entrada (INPUT); la 40 es necesaria para mover el cursor a la Próxima linea y la linea 50 cierra el canal. Con este método se elimina el signo de interrogación Pero Ud. debe controlar cuidadosamente la Posición del cursor.

Otra manera de evitar el signo de interrogacion es utilizando GET en lugar de INPUT

1Ø B\$=""

20 POKE 207,0:POKE 204,0:GET A\$:IF A\$="" THEN 10

30 IF A\$=CHR\$(13) THEN PRINT CHR\$(32):GOTO 40

40 PRINT A\$;:B\$=B\$+A\$:GOTO 20 50 REM LO INGRESADO ES GUARDADO COMO B\$

Es necesario PRINT CHR\$(32) (espacio) para apagar el cursor en caso que este encendido cuando Ud. Presiona la tecla RETURN.

----*----

> UTILIZACION DE TECLAS SELECCIONADAS La siguiente rutina le permitira detectar si una tecla fue presionada dentro de un grupo determinado de caracteres, el que Ud. necesite utilizar.

10 GET A\$: J=1:FORI=1TO4:

20 IF A\$=MID\$("ABCD", I, 1) THEN J=I+1

30 NEXT

40 ON J GOTO 10, aaa, bbb.ccc, ddd

La linea 40 Permite direccionar según la tecla Presionada.

En el ejemplo aaa,bbb,ccc,ddd, son los numeros de linea a los cuales yo quiero derivar el programa, segun A,B,C o D sean Presionadas.

ABCD es el 9rupo de caracteres seleccionado. Este 9rupo puede ser tan largo como quiera e inclusive puede incluir los codigos de las teclas de funcion.



) UTILIZANDO EL COMANDO GET Un buen Programador escribiria esto:

10 PRINT "TOQUE UNA TECLA PARA CONTINUAR" 20 GET A\$:IF A\$="" THEN 20 Un mejor Programador borrarà el buffer del teclado Primero. De esa manera ignorarà las teclas Previamente Presionadas:

all a territor in a served do a service

10 PRINT "TOQUE UNA TECLA PARA CONTINUAR"

15 GET A\$: IF A\$○"" THEN 15

20 GET A\$: IF A\$="" THEN 20

Otra alternativa Para vaciar el buffer es:

15 POKE 198,0



> COMANDO GET CON CURSOR Una desventaja del comando GET es que no Provee el cursor Para indicar al usuario la Pregunta. He aqui un metodo Para obtener el cursor:

10 POKE 204,0

20 GET A\$:POKE 207,0:IF A\$="" THEN 20

30 POKE 204,1:PRINT A\$

El POKE en las lineas 10 y 20 le indican a la computadora que encienda el cursor mientras espera que una tecla sea Presionada. La linea 30 apaga el cursor e imprime el valor de A\$. Serà necesario tocar por lo menos la barra espaciadora para no dejar el cursor en Pantalla.



> SOLUCION DE ERRORES DE DATA Si Ud. obtiene un ILLEGAL QUANTITY ERROR en una sentencia DATA cuando corre el Programa, tipee lo siguiente y obtendra el numero de linea donde se encuentra el error:

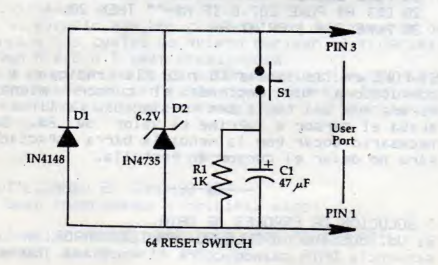
PRINT PEEK(63)+256*PEEK(64)

----*---

RESET

Cuando a Ud. le suceda que un programa bloquee su computadora y las teclas RUN/STOP - RESTORE no devuelvan el cursor, sera el momento de usar un RESET (aplicable en casos de lenguaje de maquina).

Un reset basicamente es un switch que conecta los Pins 1 y 3 del User Port (ubicado en la parte trasera derecha, de 12 pins a contar de izquierda a derecha, es de decir que el pin 12 es el que se encuntra mas al borde de la maquina). A continuacion se muestra el circuito en el cual se ha contemplado la eliminación de todo riesgo para la computadora.



> CONVERSION HEXA/DECIMAL

Trabajando con la C-64 el usuario desde sus primeros pasos en computación encontrará a menudo números hexadecimales (base 16) muy utilizados, fundamentalmente en los programas en lenguaje de maquina, frecuentemente utilizados como sub-rutina en programas BASIC.

A continuación mostramos una rutina que le Permitira realizar ambas conversiones, es decir de decimal a hexadecimal y viceversa. Cuando convierta hexadecimal a decimal ingrese un numero de cuatro digitos, usando ceros cuando sea necesario. Por ejemplo, \$9A sera 009A.

10 PRINT " 1- DEC A HEX" 20 PRINT " 2- HEX A DEC" 30 N\$="0123456789ABCDEF" 40 PRINT: INPUT A 50 IF A=2 THEN 130 60 IF AC)1 THEN 10 70 PRINT"INGRESE # DEC";:INPUT A:B=1:C=3 80 D=16+C:PRINT A;:PRINT "= \$";:A=A+1 90 IF A-D>0 THEN A=A-D:B=B+1:GOTO 90 100 PRINT MID\$(N\$,B,1);:B=1:C=C-1:D=16+C 110 IF CD-1 THEN 90 120 PRINT:PRINT:GOTO 10 130 PRINT "INGRESE # HEX"; : INPUT H\$: D=0:Q=3 140 FOR M=1 TO 4:FOR W=0 TO 15 150 IF MID\$(H\$,M,1)=MID\$(N\$,W+1,1) THEN 170 160 NEXT W 170 D1=W*(16*(Q)):D=D+D1:Q=Q-1:NEXT M 180 DE=INT(D):PRINT"\$";H\$;" =";DE 190 PRINT:GOTO 10

INDICE

CAPITULO PRIMERO	Utilidades
Consejos útiles	1
Recuperando program	as 2
Comandos inmediatos	
Mini teclado numéri	co 6
Corrigiendo program	as 8
Documentando progra	mas 9
	11
	14
Ordenamiento instan	táne 0
CAPITULO SEGUNDO	The state of the s
	21
Archivos en Cassett	e22
Protección de progr	amas en cassette24
CAPITULO TERCERO	
Sintetizador 64	25
CAPITULO CUARTO	Trabajando
Secretaria electrón	ica34
CAPITULO QUINTO	Ganando dinero
Estadísticas en el	azar43
	Obteniendo juegos
Desproteccion de ca	rtridges51
CAPITULO SEPTIMO	
Mapa general de la	memoria63
CAPITULO OCTAVO	
Miscelaneas	69

